Приложение

к Решению Орского

городского Совета депутатов

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области**

ООО «ГЕОГРАД»

2023

Оглавление

[Оглавление 2](#_Toc147751470)

[Часть 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ 4](#_Toc147751471)

[1. Общие положения 4](#_Toc147751472)

[2. Перечень расчетных показателей для МНГП 7](#_Toc147751473)

[2.1. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения 7](#_Toc147751474)

[***2.1.1. Объекты местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа*** 7](#_Toc147751475)

[***2.1.2. Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий*** 14](#_Toc147751476)

[***2.1.3. Объекты местного значения городского округа в области образования*** 18](#_Toc147751477)

[***2.1.4. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма*** 20](#_Toc147751478)

[***2.1.5. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории*** 26](#_Toc147751479)

[***2.1.6. Объекты местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры, обращения с твердыми коммунальными отходами*** 27](#_Toc147751480)

[***2.1.7. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг*** 30](#_Toc147751481)

[***2.1.8. Объекты местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства*** 31](#_Toc147751482)

[***2.1.9. Объекты местного значения городского округа в области культуры и искусства*** 33](#_Toc147751483)

[***2.1.10. Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов*** 36](#_Toc147751484)

[***2.1.11. Объекты местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания*** 38](#_Toc147751485)

[***2.1.12. Объекты местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления*** 39](#_Toc147751486)

[***2.1.13. Зоны с особыми условиями использования территорий*** 41](#_Toc147751487)

[3. Приложения к основной части 42](#_Toc147751488)

[Часть 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 52](#_Toc147751489)

[1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования 52](#_Toc147751490)

[1.1. Информация о современном состоянии муниципального образования 52](#_Toc147751491)

[1.2. Информация о прогнозе развития муниципального образования 76](#_Toc147751492)

[1.3. Сведения о планах и программах комплексного социально- экономического развития муниципального образования 92](#_Toc147751493)

[2. Обоснование положений основной части МНГП 100](#_Toc147751494)

[2.1. Обоснование предмета нормирования - перечня областей, для которых МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей 100](#_Toc147751495)

[2.2. Обоснование (в том числе расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по каждой из областей нормирования 103](#_Toc147751496)

[***2.2.1. Объекты местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа*** 104](#_Toc147751497)

[***2.2.2. Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий*** 107](#_Toc147751498)

[***2.2.3. Объекты местного значения городского округа в области образования*** 108](#_Toc147751499)

[***2.2.4. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма*** 113](#_Toc147751500)

[***2.2.5. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории*** 114](#_Toc147751501)

[***2.2.6. Объекты местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры, обращения с твердыми коммунальными отходами*** 115](#_Toc147751502)

[***2.2.7. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг*** 117](#_Toc147751503)

[***2.2.8. Объекты местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства*** 117](#_Toc147751504)

[***2.2.9. Объекты местного значения городского округа в области культуры и искусства*** 119](#_Toc147751505)

[***2.2.10. Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов*** 120](#_Toc147751506)

[***2.2.11. Объекты местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания*** 122](#_Toc147751507)

[***2.2.12. Объекты местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления*** 123](#_Toc147751508)

[***2.2.13. Зоны с особыми условиями использования территорий*** 124](#_Toc147751509)

[2.3. Обоснование дифференциации территории в составе МНГП 125](#_Toc147751510)

[3. Приложения 126](#_Toc147751511)

[Часть 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 164](#_Toc147751512)

# Часть 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

# 1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области (далее – МНГП, местные нормативы) разработаны в соответствии с гл. 3.1 Градостроительного кодекса РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации в области регулирования градостроительной деятельности. Основанием для разработки местных нормативов послужило постановление администрации муниципального образования «Город Орск» «О подготовке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области».

Местные нормативы муниципального образования «Город Орск» устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования «Город Орск», относящимися к областям, определённым законом Оренбургской области «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Орск».

Обеспеченность населения объектами - количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рекомендуется рассчитывать, как удельную мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Показатель обеспеченности населения объектами может определяться как отношение основной количественной характеристики емкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения. В качестве совокупной характеристики населения может выступать населенный пункт. При этом объект оказания услуг является либо стандартизованным объектом с заранее известной мощностью, либо имеющаяся мощность объекта по умолчанию обеспечивает уровень предоставления услуги не ниже уровня минимальной обеспеченности.

Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей. Данные характеристики регулируются законодательством о техническом регулировании, в том числе сводами правил (далее - СП).

Территориальная доступность - пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рекомендуется рассчитывать либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов указывается вид территориальной доступности. Виды территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории:

- пешеходная доступность - движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению, возможность использования показателя пешеходной доступности вне общественных пространств населенных пунктов и (или) вне дорог общего пользования, обосновывается отдельно;

- транспортная доступность - движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам.

Ввиду того, что транспортная доступность базируется на использовании различных видов транспорта, следует различать и отдельно указывать:

а) доступность объекта общественным транспортом, предназначенным для массовой перевозки пассажиров, движущимся по дорогам общего пользования со скоростью, предписанной маршрутным расписанием;

б) доступность объекта индивидуальным легковым транспортом (личным, такси, иными видами) по дорогам общего пользования с максимально разрешенной ПДД скоростью;

в) доступность объекта специализированным транспортом, предназначенным для перевозки определенных категорий граждан (например, машинами скорой помощи или автобусами для регулярной перевозки школьников);

г) комбинированную доступность - такой вид движения по территории, который в основном осуществляется с использованием транспортных средств, но какая-то существенная часть пути осуществляется пешком.

Территориальная доступность может быть выражена во временных единицах или расстоянии:

а) временная доступность (часы, минуты) - способность человека при движении с расчетной скоростью с использованием указанных средств передвижения достичь объект, в котором осуществляется обслуживание, за определенное время.

б) пространственная доступность (метры, километры) - расстояние, которое необходимо преодолеть с использованием указанных средств передвижения для достижения объекта, в котором осуществляется обслуживание.

Для всех нормируемых объектов указывается территориальный интервал (например, начальную и конечную точку), который используется для расчета территориальной доступности (от подъезда, от границ участка и т.д.).

Местные нормативы разработаны в целях обеспечения устойчивого развития территории муниципального образования. В частности, местные нормативы обеспечивают благоприятные условия жизнедеятельности населения муниципального образования «Город Орск».

Местные нормативы разработаны с учетом перспективы развития муниципального образования «Город Орск».

Местные нормативы решают следующие основные задачи:

1) установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке документов градостроительного проектирования;

2) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;

3) обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории городского округа.

Местные нормативы содержат:

1) «Основную часть»

В основной части содержатся расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования «Город Орск» объектами местного значения, а также расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Орск».

2) «Материалы по обоснованию»

Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

3) «Правила и область применения»

Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

# 2. Перечень расчетных показателей для МНГП

## 2.1. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

***2.1.1. Объекты местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа***

*Таблица 2.1.1-1* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Остановки общественного транспорта* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений для автобусов и трамваев, м | 400-600 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние кратчайшего пешеходного пути, которое допускается устанавливать для отдельных субъектов РФ с особыми природно-климатическими условиями, не более, м: |  |
| - многоквартирный дом | 400 |
| - индивидуальный жилой дом | 700 |
| - предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 кв.м и более | 400 |
| - поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан | 300 |
| - терминалы внешнего транспорта | 300 |
| Для передвижения МГН к остановочным пунктам допускается использовать пешеходные пути до остановочного пункта протяженностью не более, м | 300 |
| *Автобусные парки* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Автомобильные дороги местного значения городского округа в границах населенных пунктов городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.1-2,  Таблица 2.1.1-3 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты дорожной деятельности на таких автомобильных дорогах, в том числе искусственные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подсобные сооружения)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (автозаправочные станции)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, колонка | 1 |
| Размер земельного участка для АЗС, га: |  |
| - на 2 колонки | 0,1 |
| - на 5 колонок | 0,2 |
| - на 7 колонок | 0,3 |
| - на 9 колонок | 0,35 |
| - на 11 колонок | 0,4 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (автостанции, автовокзалы)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Автовокзал, объект на район | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (станции технического обслуживания)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Пост на 200 легковых автомобилей, пост | 1 |
| Размер земельного участка для станций, га: |  |
| - на 10 постов | 1,0 |
| - на 15 постов | 1,5 |
| - на 25 постов | 2,0 |
| - на 40 постов | 3,5 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Велосипедные дорожки* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.1-4 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

*Таблица 2.1.1-2***Расчетные параметры улиц и дорог больших городских населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения, км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения (суммарно в двух направлениях)** | **Наименьший радиус кривых в плане с виражом/без виража, м** | **Наибольший продольный уклон,** | **Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м** | **Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м** | **Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Магистральные улицы и дороги | | | | | | | | |
| Магистральные городские дороги: | | | | | | | | |
| 1-го класса | 130 | 3,50 - 3,75 | 4 - 10 | 1200/1900 | 40 | 21500 | 2600 | - |
| 110 | 760/1100 | 45 | 12500 | 1900 |
| 90 | 430/580 | 55 | 6700 | 1300 |
| 2-го класса | 90 | 3,50 - 3,75 | 4 - 8 | 430/580 | 55 | 5700 | 1300 | - |
| 80 | 3,25 - 3,75 | 310/420 | 60 | 3900 | 1000 |
| 70 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 |
| Магистральные улицы общегородского значения: | | | | | | | | |
| 1-го класса | 90 | 3,50 - 3,75 | 4 - 10 | 430/580 | 55 | 5700 | 1300 | 4,5 |
| 80 | 3,25 - 3,75 | 310/420 | 60 | 3900 | 1000 |
| 70 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 |
| 2-го класса | 80 | 3,25 - 3,75 | 4 - 10 | 310/420 | 60 | 3900 | 1000 | 3,0 |
| 70 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 3-го класса | 70 | 3,25 - 3,75 | 4 - 6 | 230/310 | 65 | 2600 | 800 | 3,0 |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 50 | 110/140 | 70 | 1000 | 400 |
| Магистральные улицы и дороги районного значения | | | | | | | | |
| Магистральные улицы районного значения | 70 | 3,25 - 3,75 | 2 - 4 | 230/310 | 60 | 2600 | 800 | 2,25 |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 50 | 110/140 | 70 | 1000 | 400 |
| Магистральные дороги районного значения | 70 | 3,25 - 3,75 | 2 - 4 | 230/310 | 60 | 2600 | 800 | - |
| 60 | 170/220 | 70 | 1700 | 600 |
| 50 | 110/140 | 70 | 1000 | 400 |
| Улицы и дороги местного значения: | | | | | | | | |
| - улицы в зонах жилой застройки | 50 | 3,0 - 3,5 | 2 - 4 | 110/140 | 80 | 1000 | 400 | 2,0 |
| 40 | 70/80 | 80 | 600 | 250 |
| 30 | 40/40 | 80 | 600 | 200 |
| - улицы в общественно-деловых и торговых зонах | 50 | 3,0 - 3,5 | 2 - 4 | 110/140 | 80 | 1000 | 400 | 2,0 |
| 40 | 70/80 | 80 | 600 | 250 |
| 30 | 40/40 | 80 | 600 | 200 |
| - улицы и дороги в производственных зонах | 50 | 3,5 | 2 - 4 | 110/140 | 60 | 1000 | 400 | 2,0 |
| Пешеходные улицы и площади: | | | | | | | | |
| Пешеходные улицы и площади | - | По расчету | По расчету | - | 50 | - | - | По проекту |
| *Примечания*  1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50 - 100; магистральных улиц - 40 - 100; улиц и дорог местного значения - 15 - 30.  2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дорога, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.  3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.  4. Для движения наземного общественного транспорта на магистральных улицах и дорогах в больших городских населенных пунктах ширина полосы движения должна составлять не менее 3,75 м. На магистральных улицах и дорогах в больших городских населенных пунктах допускается предусматривать выделенную полосу для движения автобусов и троллейбусов. Выделение полосы движения для автобусов в условиях сложившейся застройки осуществляется за счет разметки существующих полос движения или строительства дополнительной полосы движения.  На улицах местного значения с шириной полосы 3,0 - 3,5 м допускается организовывать движение пассажирского транспорта общего пользования при ширине полосы движения, м: 3,0 - подвижного состава малой вместимости (до 20 пассажиров) в малоэтажной застройке; 3,25 - подвижного состава с числом осей не более двух и запрете движения велосипедистов по проезжей части на участке улицы или дороги; 3,5 - всех типов подвижного состава.  В общественно-деловых и торговых зонах на улицах местного значения с количеством полос 4 и шириной полосы 3,0 - 3,5 м допускается организовывать движение пассажирского транспорта общего пользования при ширине полосы движения, м:  3,0 - подвижного состава малой вместимости (до 20 пассажиров) в малоэтажной застройке;  3,25 - подвижного состава с числом осей не более двух и запрете движения велосипедистов по проезжей части на участке улицы или дороги;  3,5 - всех типов подвижного состава.  5. В климатических подрайонах IА, IБ и IГ наибольшие продольные уклоны проезжей части магистральных улиц и дорог следует уменьшать на .  6. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек, столбов освещения, дорожного ограждения и пр.  Допускается устройство тротуара с одной стороны от проезжей части улиц и дорог с учетом требований СП 396.1325800.  7. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1,2 м. При благоустройстве незастроенных территорий допускается предусматривать организацию пешеходных путей вдоль проезжей части дорог.  8. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.  9. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.  10. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых по ГОСТ Р 52289); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.  11. В климатических подрайонах IА, IБ и IГ, в местностях с объемом снегопереноса более 200 м3/м ширину тротуаров на магистральных улицах рекомендуется принимать не менее 3 м, если не предусмотрены иные технические решения, позволяющие кратковременное размещение снеговых отложений.  12. Для магистральных улиц и дорог в больших городских населенных пунктах допускается снижение расчетной скорости на 10 км/ч с уменьшением расчетных параметров (радиусы кривых в плане и продольном профиле, продольные уклоны) в соответствии со сниженным значением расчетной скорости и установкой дорожных знаков "Ограничение максимальной скорости" по ГОСТ Р 52289.  13. На незастроенных территориях проектирование и строительство проезжей части и тротуаров, разделенных газоном, допускается осуществлять в разные сроки в соответствии с заданием на проектирование.  14. Расчетную ширину улиц и дорог в красных линиях в отношении территорий исторических поселений допускается принимать с учетом РНГП, устанавливающих ограничения использования земельных участков в указанных зонах.  15. На улицах и дорогах местного значения расчетная ширина пешеходной части тротуара принимается 2,25 м (кратная 0,75 м). | | | | | | | | |

*Таблица 2.1.1-3* **Расчетные параметры улиц и дорог сельского населенного пункта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория сельских улиц и дорог** | **Расчетная скорость движения, км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения (суммарно в двух направлениях)** | **Наименьший радиус кривых в плане без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, %о** | **Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м** | **Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Основные улицы сельского населенного пункта | 60 | 3,5 | 2-4 | 220 | 70 | 1700 | 600 | 1,5-2,25 |
| Местные улицы | 40 | 3,0 | 2 | 80 | 80 | 600 | 250 | 1,5 |
| Местные дороги | 30 | 2,75 | 2 | 40 | 80 | 600 | 200 | 1,0 (допускается устраивать с одной стороны) |
| Проезды | 30 | 4,5 | 1 | 40 | 80 | 600 | 200 | - |

*Таблица 2.1.1-4* **Расчетные параметры велосипедных дорожек**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категория дорог и улиц** | **Расчетная скорость движения, км/ч** | **Ширина полосы движения, м** | **Число полос движения (суммарно в двух направлениях)** | **Наименьший радиус кривых в плане без виража, м** | **Наибольший продольный уклон, %о** | **Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м** | **Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м** | **Ширина пешеходной части тротуара, м** |
| Велосипедные дорожки: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - в составе поперечного профиля УДС <\*> | - | 1,50 <\*\*> | 1 - 2 |  |  | - | - | - |
|  | 1,00 <\*\*\*> | 2 | 25 | 70 |  |  |  |
| - на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п. | 20 | 1,50 <\*\*> | 1 - 2 | 25 | 70 | - | - | - |
|  | 1,00 <\*\*\*> | 2 |  |  |  |  |  |
| <\*> Улично-дорожная сеть.  <\*\*> При движении в одном направлении.  <\*\*\*> При движении в двух направлениях.  На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные дорожки, выделенные разделительными полосами. В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения. Велосипедные дорожки могут устраиваться одностороннего и двустороннего движения при наименьшем расстоянии безопасности от края велодорожки:  - до проезжей части, опор, деревьев - 0,75м;  - до тротуаров - 0,5м.  *Примечание -* Допускается устраивать велосипедные полосы по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. | | | | | | | | |

***2.1.2. Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий***

*Таблица 2.1.2-1* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения в границах населенного пункта городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.2-2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты аварийно-спасательной службы и (или) аварийно-спасательных формирований* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.2-2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.2-2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

*Таблица 2.1.2-2* **Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | | **Документ, утвержденный нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти Российской Федерации** |
| Объекты инженерной защиты | противооползневые и противообвальные | СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» (зарегистрированные проявления опасных геологических процессов на территории Оренбургской области согласно приложению В к СП 116.13330.2012: карст, подтопление) |
| противоселевые |
| противолавинные |
| противокарстовые |
| берегозащитные |
| от подтопления |
| от затопления |
| от морозного пучения грунтов |
| от наледеобразования |
| от термокарста |
| Средства инженерной защиты от затопления и подтопления | обвалование территории | СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления» |
| искусственное повышение поверхности территории |
| регулирование и отвод поверхностных вод с защищаемой территории |
| устройство дренажных систем |
| Сооружения инженерной защиты | дамбы обвалования |
| нагорные каналы |
| насосные станции |
| дренажные системы и дренажи |
| Гидротехнические сооружения | гидротехнические сооружения всех видов и классов | СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения» |
| бетонные и железобетонные плотины, входящие в состав (в том числе) систем переброски стока и борьбы с наводнениями, а также гидроузлов комплексного назначения | СП 40.13330.2012 «Плотины бетонные и железобетонные» |
| плотины (или напорные дамбы) из грунтовых материалов (земляных насыпных и намывных, каменно-земляных и каменно-набросных) | СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов» |
| подпорные стены и рыбозащитные сооружения | СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения» |
| Склады материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | методические рекомендации по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 19 марта 2021 года № 2-4-71-5-11 |
| Объекты аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных формирований | | Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1091 |
| Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | зоны заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте | РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте» |
| зоны затопления, подтопления | Положение о зонах затопления, подтопления, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 |
| зоны поражения при авариях на пожаро- взрывоопасных объектах | методика оценки последствий аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах (актуальная редакция) от 1 января 2021 года, разработанная ВНИИЦ ГОЧС |
| зоны чрезвычайной ситуации при аварии на потенциально опасных объектов | по видам объектов в соответствии с нормативными правовыми актами Оренбургской области |
| Класс пожарной опасности | природная пожарная опасность лесов | классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» |
| в лесах в зависимости от условий погоды | классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» |
| Примечания: 1. На территории Оренбургской области присутствует риск возникновения опасных природных явлений согласно региональному перечню и критериям гидрометеорологических опасных явлений (ОЯ), высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) по территории деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское УГМС», утвержденному приказом федерального государственного бюджетного учреждение «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» от 28 ноября 2016 года № 206.   1. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера и территории их распространения рекомендуется принимать согласно Атласу природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. 2. К категории потенциально опасных объектов подлежат отнесению объекты всех форм собственности, на которых расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности (особо опасные, технически сложные и уникальные объекты согласно статье 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации), либо объекты, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 года № 1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам». | | |

***2.1.3. Объекты местного значения городского округа в области образования***

*Таблица 2.1.3* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Дошкольная образовательная организация (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования муниципальных районов Оренбургской области)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 жителей в возрасте от 0 до 7 лет, мест, из них: | 53 |
| - от 0 до 3 лет, мест | 9 |
| - от 3 до 7 лет, мест | 44 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м: |  |
| - в городских населенных пунктах | 500 |
| - в сельских населенных пунктах | 1000 |
| *Примечание:* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону | |
| Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах не более, мин. | 30 |
| *Общеобразовательная организация (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и муниципальных районов Оренбургской области)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях, мест на 1000 жителей, из них: | 143 |
| - 1-4 классы | 70 |
| - 5-9 классы | 59 |
| - 10-11 классы | 14 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м: |  |
| - в городских населенных пунктах | 500 |
| - в сельских населенных пунктах | 1000 |
| *Примечание:* При расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону | |
| Пешеходная доступность в сельских населенных пунктах не более, мин. | 30 |
| *Образовательные организации дополнительного образования детей (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и муниципальных районов Оренбургской области)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях дополнительного образования детей, мест на 1000 жителей | 131 |
| Число мест в ДШИ, мест на 1000 жителей | 17 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося, мин. | 30 |
| *Негосударственные организации высшего образования* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | По заданию на проектирование | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

***2.1.4. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма***

*Таблица 2.1.4* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма**

| **Наименование вида объекта** | **Объект** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Здания и сооружения для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта;*  *Здания и сооружения для проведения городских официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий* | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | м2 общей площади на 1 тыс. чел. | 80 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 500 | |
| Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать, мин. | 30 | |
| Спортивные залы общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 80 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 1500 | |
| Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать, мин. | 30 | |
| Бассейны крытые и открытые общего пользования | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | м2 зеркала воды на 1 тыс. чел. | 25 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Радиус обслуживания, м | 1500 | |
| Доступность физкультурно-спортивных сооружений городского значения не должна превышать, мин. | 30 | |
| *Туристические базы, гостиницы, мотели, кемпинги, базы отдыха* | Туристические базы, гостиницы, мотели, кемпинги, базы отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | | |
| *Пляжи, купальни, набережные, аквапарки, парки развлечений, зоопарки* | Пляжи, купальни, набережные, аквапарки, парки развлечений, зоопарки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | | |
| *Объекты, необходимые для организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей, расположенные в границах городского округа* | Санатории для родителей с детьми и детские санатории (без туберкулезных) | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Место | | По заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, м2 на одно место | | 145-170 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, м: | |  |
| - до жилой и общественной застройки (не относящейся к обслуживанию курортных и зон отдыха), объектов коммунального хозяйства и складов | | не менее 500 |
| *Примечание* - В условиях реконструкции | | не менее 100 |
| - до железных дорог общей сети | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог I-III категорий | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог IV категории | | не менее 200 |
| - до садово-дачной застройки | | не менее 300 |
| Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах, мин. | | 30 |
| Санаторные детские лагеря | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Место | | По заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, м2 на одно место | | 200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, м: | |  |
| - до жилой и общественной застройки (не относящейся к обслуживанию курортных и зон отдыха), объектов коммунального хозяйства и складов | | не менее 500 |
| *Примечание* - В условиях реконструкции | | не менее 100 |
| - до железных дорог общей сети | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог I-III категорий | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог IV категории | | не менее 200 |
| - до садово-дачной застройки | | не менее 300 |
| Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах, мин. | | 30 |
| Дома отдыха (пансионаты) для семей с детьми | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Место | | По заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, м2 на одно место | | 140-150 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, м: | |  |
| - до жилой и общественной застройки (не относящейся к обслуживанию курортных и зон отдыха), объектов коммунального хозяйства и складов | | не менее 500 |
| *Примечание* - В условиях реконструкции | | не менее 100 |
| - до железных дорог общей сети | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог I-III категорий | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог IV категории | | не менее 200 |
| - до садово-дачной застройки | | не менее 300 |
| Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах, мин. | | 30 |
| Детские лагеря | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Место | | По заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, м2 на одно место | | 150-200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, м: | |  |
| - до жилой и общественной застройки (не относящейся к обслуживанию курортных и зон отдыха), объектов коммунального хозяйства и складов | | не менее 500 |
| *Примечание* - В условиях реконструкции | | не менее 100 |
| - до железных дорог общей сети | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог I-III категорий | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог IV категории | | не менее 200 |
| - до садово-дачной застройки | | не менее 300 |
| Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах, мин. | | 30 |
| Оздоровительные лагеря для старшеклассников | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Место | | По заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, м2 на одно место | | 175-200 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, м: | |  |
| - до жилой и общественной застройки (не относящейся к обслуживанию курортных и зон отдыха), объектов коммунального хозяйства и складов | | не менее 500 |
| *Примечание* - В условиях реконструкции | | не менее 100 |
| - до железных дорог общей сети | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог I-III категорий | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог IV категории | | не менее 200 |
| - до садово-дачной застройки | | не менее 300 |
| Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах, мин. | | 30 |
| Дачи дошкольных организаций | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Место | | По заданию на проектирование |
| Размер земельного участка, м2 на одно место | | 120-140 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояния от границ земельных участков вновь проектируемых санаторно-курортных и оздоровительных учреждений, м: | |  |
| - до жилой и общественной застройки (не относящейся к обслуживанию курортных и зон отдыха), объектов коммунального хозяйства и складов | | не менее 500 |
| *Примечание* - В условиях реконструкции | | не менее 100 |
| - до железных дорог общей сети | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог I-III категорий | | не менее 500 |
| - до автомобильных дорог IV категории | | не менее 200 |
| - до садово-дачной застройки | | не менее 300 |
| Размещение жилой застройки для расселения обслуживающего персонала санаторно-курортных и оздоровительных учреждений следует предусматривать вне курортной зоны, при условии обеспечения затрат времени на передвижение до мест работы в пределах, мин. | | 30 |

***2.1.5. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории***

*Таблица 2.1.5* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Муниципальный жилищный фонд, в том числе специализированный* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 №939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» (Приложение № 1 к региональным нормативам градостроительного проектирования Оренбургской области) | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Территория, в отношении которой в соответствии с Градостроительным кодексом РФ принято решение о ее комплексном развитии* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 №939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» (Приложение № 1 к региональным нормативам градостроительного проектирования Оренбургской области) | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

***2.1.6. Объекты местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры, обращения с твердыми коммунальными отходами***

*Таблица 2.1.6-1* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры, обращения с твердыми коммунальными отходами**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Объекты электроснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления для городских населенных пунктов, не оборудованные стационарными электроплитами, кВт ч/год на 1 чел./ использование максимума электрической нагрузки, ч/год: |  |
| - без кондиционеров | 1700/5200 |
| - с кондиционерами | 2000/5700 |
| Объем электропотребления для поселков (без кондиционеров), кВт ч/год на 1 чел./ использование максимума электрической нагрузки, ч/год: |  |
| - не оборудованные стационарными электроплитами | 950/4100 |
| - оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата) | 1350/4400 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты теплоснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления на 1 чел. в год, МДж (тыс.ккал): |  |
| − при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении: |  |
| природным газом | 4100 (970) |
| СУГ | 3850 (920) |
| − при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении: |  |
| природным газом | 10000 (2400) |
| СУГ | 9400 (2250) |
| − при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении: |  |
| природным газом | 6000 (1430) |
| СУГ | 5800 (1380) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты газоснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления при теплоте сгорания газа 34 МДж/м3(8000 ккал/м3), м3/год на 1 чел.: |  |
| − при наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 |
| − при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| − при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты водоснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут: |  |
| − застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140-180 |
| − то же, с централизованным горячим водоснабжением | 165-180 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты водоотведения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут: |  |
| − застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями | 140-180 |
| − то же, с централизованным горячим водоснабжением | 165-180 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.6-2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Примечание*: С учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" | |
| *Контейнерная площадка* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.6-2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность, мин | 4 – 5 |
| *Примечание*: С учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" | |

*Таблица 2.1.6-2* **Нормы накопления коммунальных отходов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коммунальные отходы** | | **Количество коммунальных отходов, чел./месяц** | |
| **кг** | **л** |
| Твердые | - от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом | 16 | 75 |
| - от прочих жилых зданий | 25 | 92 |
| Общее количество по городскому населенному пункту с учетом общественных зданий | 23 | 117 |
| Жидкие | из выгребов (при отсутствии канализации) | - | 167 |
| Смет с 1 м2 твердых покрытий улиц, площадей и парков | | 0,4 | 0,7 |

***2.1.7. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг***

*Таблица 2.1.7* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг**

| **Наименование вида объекта** | **Объект** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Места погребения* | Кладбище традиционного захоронения | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка на 1 тыс. чел., га | 0,24 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Здания и сооружения организаций ритуального обслуживания* | Бюро похоронного обслуживания | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объект | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

***2.1.8. Объекты местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства***

*Таблица 2.1.8* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Объект** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Промышленные, агропромышленные предприятия или несколько предприятий, деятельность которых осуществляется в рамках единого производственно-технологического процесса, находящиеся в собственности органов местного самоуправления городского округа или решение о создании которых принимает орган местного самоуправления городского округа* | Промышленные, агропромышленные предприятия или несколько предприятий, деятельность которых осуществляется в рамках единого производственно-технологического процесса, находящиеся в собственности органов местного самоуправления городского округа или решение о создании которых принимает орган местного самоуправления городского округа | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Затраты времени на передвижение от мест проживания до мест работы для 90% трудящихся (в один конец), мин. | 30 |
| *Гаражи, паркинги, многоэтажные стоянки, относящиеся к муниципальной собственности* | Гаражи (гаражи-стоянки) и стоянки, относящиеся к муниципальной собственности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельных участков гаражей (гаражей-стоянок) и стоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности на одно машино-место, м2: |  |
| - для гаражей (гаражей-стоянок):  одноэтажных,  двухэтажных,  трехэтажных,  четырехэтажных,  пятиэтажных; | 30  20  14  12  10 |
| - наземных стоянок автомобилей | 25 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние пешеходных подходов от стоянок для паркования легковых автомобилей до административных зданий не более, м | 250 |
| Стоянки, относящиеся к муниципальной собственности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Норма стоянок автомобилей (машино-место на 200-220 м2 общей площади учреждения органов местного самоуправления), машино-место | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расстояние пешеходных подходов от стоянок для паркования легковых автомобилей до административных зданий не более, м | 250 |
| *Логистические центры, комплексы, складские территории* | Логистические центры, комплексы, складские территории | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| *Особые экономические зоны* | Особые экономические зоны | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

***2.1.9. Объекты местного значения городского округа в области культуры и искусства***

*Таблица 2.1.9* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства**

| **Наименование вида объекта** | **Объект** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения городского округа и их территории* | Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения городского округа и их территории | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Дома культуры, кинотеатры, центры досуга населения, библиотеки* | Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | м2 площади пола на 1 тыс. чел. | 60 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность не более, м | 500 |
| Дом культуры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность на 100 тыс. чел., сетевая единица | 1 |
| Посадочное место на 1 тыс. жителей, посадочное место (ед.) | 8 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30-40 |
| Кинотеатры | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность на 20 тыс. чел., сетевая единица | 1 |
| Место на 1 тыс. чел. | 35 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 15-30 |
| Библиотеки | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Общедоступная библиотека - обеспеченность на 20 тыс. чел., сетевая единица | 1 |
| Детская библиотека - обеспеченность на 10 тыс. детей, сетевая единица | 1 |
| Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам - независимо от количества населения, сетевая единица | 2 |
| Городские массовые библиотеки - на 1 тыс. чел. зоны обслуживания, тыс. ед. хранения (читательских мест) | 4,5 (3) |
| Дополнительно в центральной городской библиотеке на 1 тыс. чел., тыс. ед. хранения (читательских мест) | 0,3 (0,3) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, мин. | 30-40 |
| *Парки культуры и отдыха* | Парки культуры и отдыха | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Обеспеченность на 30 тыс. чел., сетевая единица | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 30-40 |
| *Музеи, объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов* | Музеи, объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | *Примечание*: Размещение, вместимость и размеры земельных участков определяются заданием на проектирование | |
| Обеспеченность независимо от количества населения, сетевая единица |  |
| Краеведческий музей | 1 |
| Тематический музей | 1 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность, минут | 30-40 |

***2.1.10. Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов***

*Таблица 2.1.10* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Лесничества, расположенные  на  землях  населенных  пунктов,  на которых  расположены  городские  леса а* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Парки, скверы, бульвары в границах населенных пунктов городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Площадь озелененных территорий общего пользования, м2 на одного человека | 10 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность не более, мин. | 30 |
| *Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, находящиеся на территории городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размеры территорий общего пользования курортных зон в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях, м2 на одно место: |  |
| - общекурортных центров | 10 |
| - озелененных | 100 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Особо охраняемые территории местного значения, находящиеся на территории городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

***2.1.11. Объекты местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания***

*Таблица 2.1.11* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Объекты, предназначенные для предоставления услуг связи (отделение почтовой связи)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| *Объекты торговли* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| *Предприятия общественного питания* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| *Рыночные комплексы* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| *Предприятия бытового обслуживания* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| *Предприятия коммунального обслуживания (химчистки, прачечные, бани), относящиеся к муниципальной собственности городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа | |

***2.1.12. Объекты местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления***

*Таблица 2.1.12-1* **Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления**

| **Наименование вида объекта** | **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Здания, строения и сооружения, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органами местного самоуправления городского округа* | Административное здание городского органа местного самоуправления | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка городских органов власти, м2 на одного сотрудника: |  |
| - при этажности 3-5 | 54-30 |
| - при этажности 9-12 | 13-12 |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |
| *Участковый пункт полиции* | Участковый пункт полиции | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Таблица 2.1.12-2 | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Пешеходная доступность не установлена, рекомендуется не более, мин. | 15 |

*Таблица 2.1.12-2* **Определение количества участковых уполномоченных полиции из расчета на количество постоянно проживающего населения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество постоянно проживающего населения, тыс. чел.** | **Количество участковых уполномоченных полиции** |
| 2,8 - 3 | 1 |
| 3 - 6 | 2 |
| 6 - 9 | 3 |
| 9 - 12 | 4 |
| > 12 | 5  + 1 участковый уполномоченный на каждые последующие 3 тыс. чел. сверх 15 тыс. постоянно проживающего населения |
| Примечание - Радиус обслуживания участкового пункта полиции в условиях городского населенного пункта следует устанавливать в 1 - 1,5 км до самого дальнего объекта участка. Допускается 1 участковый уполномоченный на сельский населенный пункт. | |

***2.1.13. Зоны с особыми условиями использования территорий***

*Таблица 2.1.13* **Расчетные показатели, устанавливаемые для зон с особыми условиями использования территорий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Наименование расчетного показателя, единица измерения** | **Значение расчетного показателя** |
| *Зоны с особыми условиями использования территорий* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается | |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается | |

# 3. Приложения к основной части

**Приложение 1**

**Перечень терминов, определений и сокращений**

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Оренбургской области, в том числе:

Градостроительным кодексом Российской Федерации;

Земельным кодексом Российской Федерации;

Законом Оренбургской области от 16 марта 2007 года № 1037/233-IV-ОЗ (с изм. на 31.08.2023г.) «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области»;

"СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр) (ред. от 31.05.2022).

В местных нормативах приведенные понятия применяются в следующем значении:

**Автомобильная дорога -** объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожные покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся её технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

**Гараж -** здание, предназначенное для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей.

**Генеральный план поселения** - документ территориального планирования муниципального образования, определяющий, цели, задачи и направления развития территорий поселения и этапы их реализации, разрабатываемый для обеспечения устойчивого развития территории.

**Градостроительная деятельность** - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

**Градостроительное зонирование** - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

**Градостроительный регламент** - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

**Граница сельского населённого пункта –** законодательно установленная документами территориального планирования муниципального образования линия, отделяющая земли городского или сельского населенного пункта от земель иных категорий.

**Дорожная деятельность** - деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

**Зеленая зона** – территория, включающая озелененные территории общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) и другие озелененные территории, выполняющие защитные санитарно-гигиенические и рекреационные функции, в т.ч. зоны отдыха населения.

**Зоны с особыми условиями использования территорий** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), защитные зоны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, приаэродромная территория, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Зона чрезвычайной ситуации** - это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация

**Инженерные изыскания** - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования.

**Инженерная защита территорий, зданий и сооружений -** комплекс сооружений и мероприятий, направленных на предупреждение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и других процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий.

**Капитальный ремонт объектов капитального строительства** (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

**Капитальный ремонт линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов, если иное не предусмотрено Градостроительным Кодексом РФ.

**Квартал** - элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах.

**Красные линии** - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

**Ликвидация чрезвычайных ситуаций** - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

**Линейные объекты** - линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

**Линия регулирования застройки** - граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или от границ земельного участка.

**Маломобильные группы населения** - МГН: люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения для целей настоящего свода правил здесь отнесены: инвалиды, люди с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, люди с детскими колясками и т.п.

**Машино-место** - предназначенная исключительно для размещения транспортного средства индивидуально-определенная часть здания или сооружения, которая не ограничена либо частично ограничена строительной или иной ограждающей конструкцией и границы которой описаны в установленном законодательством о государственном кадастровом учете порядке.

**Микрорайон** – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона.

**Муниципальное образование** - городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

**Наземная стоянка автомобилей закрытого типа** - стоянка автомобилей с наружными ограждающими конструкциями.

**Населенный пункт:** Пространственно-планировочное образование постоянного проживания населения, имеющее необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование и установленные в соответствующем порядке территориальные границы.

Примечание - Населенные пункты подразделяются на городские населенные пункты (жители которых преимущественно не связаны с сельскохозяйственным производством и (или) переработкой сельскохозяйственной продукции) и сельские населенные пункты (жители которых заняты преимущественно сельскохозяйственным производством и (или) переработкой сельскохозяйственной продукции). Типология населенных пунктов применяется в соответствии с ОК 019 ([ОКАТО](https://docs.cntd.ru/document/1200000127#7D20K3)).

**Нормативы градостроительного проектирования -** совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

**Объекты дорожного сервиса** - здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств).

**Объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

**Объекты местного значения** - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения в указанных в Градостроительном Кодексе РФ областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане поселения, определяются законом субъекта Российской Федерации.

**Озелененные территории** - территории общего пользования, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов, сформированные участками естественных и искусственно созданных ландшафтов (парк, сад, сквер, парковая аллея, бульвар и другие участки озеленения, в т.ч. с водопроницаемыми покрытиями), обеспечивающие рекреационную связь жилых, общественно-деловых и других функциональных зон, и не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

**Особо охраняемые природные территории: у**частки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

**Парковка (парковочное место)** - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

**Пешеходная зона** - территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию.

**Площадь -** открытое организованное пространство на улично-дорожной сети населенных пунктов, предназначенное для движения транспорта и (или) пешеходов.

**Правила землепользования и застройки** - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

**Предупреждение чрезвычайных ситуаций** - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**Реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)** - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

**Реконструкция линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при которой требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

**Санитарно-защитная зона** - озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду.

**Сельское поселение** - один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

**Стоянка автомобилей (стоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка) -** здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров и т.п.).

**Строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

**Территории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

**Территориальное планирование** - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

**Территориальные зоны** - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

**Улица -** территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети городского и сельского поселения.

**Устойчивое развитие территорий -** обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

**Функциональные зоны** - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

**Чрезвычайная ситуация** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Приложение 2**

**Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций**

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ «Об аварийно- спасательных службах и статусе спасателей»;

Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» от 15.02.2021 №71;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 №132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

Приказ Минздрава России от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»;

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 №244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн);

Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах» (ред. от 26.01.2017);

Приказ Минцифры России от 26.10.2020 № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

Приказ Минздрава России от 20.06.2013 N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи";

Закон Оренбургской области от 16 марта 2007 года № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» (с изм. на 31.08.2023г.);

Постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 №939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области»;

Закон Оренбургской области от 15 сентября 2008 года N 2367/495-IV-ОЗ «Об утверждении перечня муниципальных образований Оренбургской области и населенных пунктов, входящих в их состав» (в редакции Законов Оренбургской области от 29.09.2009 N 3127/701-IV-ОЗ, от 17.11.2010 N 4002/913-IV-ОЗ, от 18.11.2011 N 569/148-V-ОЗ, от 28.12.2011 N 666/178-V-ОЗ, от 30.10.2013 N 1772/560-V-ОЗ, от 03.10.2014 N 2534/709-V-ОЗ, от 06.03.2015 N 3030/835-V-ОЗ, от 08.05.2015 N 3211/854-V-ОЗ, от 08.05.2015 N 3213/855-V-ОЗ, от 24.08.2015 N 3322/917-V-ОЗ, от 11.09.2018 N 1234/309-VI-ОЗ, от 07.07.2023 г. № 764/293-VII-ОЗ);

Постановление Законодательного Собрания Оренбургской области от 18 августа 2004 г. N 1424 "Наделить муниципальное образование город Орск Оренбургской области статусом городского округа в границах, установленных Законом Оренбургской области от 2 июля 2001 года N 238/282-II-ОЗ "О включении в состав муниципального образования город Орск территорий сельсоветов, населенных пунктов с прилегающими землями и установлении границ муниципального образования город Орск Оренбургской области";

"СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр) (ред. от 31.05.2022);

СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;

CП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32);

СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. N 1016/пр и введен в действие с 28 января 2022 г.);

СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 860/пр и введен в действие с 26 июня 2019 г.);

СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования»;

Генеральный план муниципального образования городского округа «Город Орск», утвержденный решением Орского городского Совета депутатов от 04.02.2009 № 46-778 (с изменениями).

# Часть 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

# 1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования

## 1.1. Информация о современном состоянии муниципального образования

Муниципальное образование «Город Орск» расположено в Оренбургской области Приволжского федерального округа Российской Федерации.

В состав муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области (в соответствии с Законом Оренбургской области от 15 сентября 2008 года N 2367/495-IV-ОЗ «Об утверждении перечня муниципальных образований Оренбургской области и населенных пунктов, входящих в их состав» (в редакции Законов Оренбургской области от 29.09.2009 N 3127/701-IV-ОЗ, от 17.11.2010 N 4002/913-IV-ОЗ, от 18.11.2011 N 569/148-V-ОЗ, от 28.12.2011 N 666/178-V-ОЗ, от 30.10.2013 N 1772/560-V-ОЗ, от 03.10.2014 N 2534/709-V-ОЗ, от 06.03.2015 N 3030/835-V-ОЗ, от 08.05.2015 N 3211/854-V-ОЗ, от 08.05.2015 N 3213/855-V-ОЗ, от 24.08.2015 N 3322/917-V-ОЗ, от 11.09.2018 N 1234/309-VI-ОЗ, от 07.07.2023 г. № 764/293-VII-ОЗ) входят девять населенных пунктов:

- г. Орск,

- пос. Новоказачий,

- пос. Мирный,

- с. Ора,

- с. Крыловка,

- с. Урпия,

- пос. Казарма 20 км,

- с. Тукай,

- с. Ударник.

Город Орск наделен статусом городского округа согласно постановления Законодательного Собрания Оренбургской области от 18 августа 2004 г. N 1424 "Наделить муниципальное образование город Орск Оренбургской области статусом городского округа в границах, установленных Законом Оренбургской области от 2 июля 2001 года N 238/282-II-ОЗ "О включении в состав муниципального образования город Орск территорий сельсоветов, населенных пунктов с прилегающими землями и установлении границ муниципального образования город Орск Оренбургской области".

Общая численность населения муниципального образования «Город Орск» (по данным Федеральной службы государственной статистики Росстат) на 01.01.2023г. составляет 190980 человек, в том числе 2845 человек – сельского населения.

Общая площадь муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области составляет 141273,4 га.

На территории муниципального образования «Город Орск» расположены следующие градообразующие предприятия: ОАО "Комбинат "Южуралникель", ОАО "Орскнефтеоргсинтез", ОАО "МК Ормето - ЮУМЗ", ОАО "Орский машиностроительный завод", ООО "Орский завод холодильников", ОАО "Механический завод", ОАО "Орское карьероуправление", "Орский щебеночный завод".

**Географическое положение**

Выгодное месторасположение на перекрестке транспортных и торговых путей (между Европой и Азией, вблизи стабильных и динамично развивающихся Казахстана, Республики Башкортостан и Челябинской области).

Географическое положение Орска и наличие транспортного узла делают естественным развитие транспортно-логистических функций, обслуживающих трансграничные перевозки – перевозка, перевалка, сортировка, хранение, обработка грузов, проектирование и управление транспортными потоками. Экономический рост в Казахстане и Китае увеличит спрос на перевозки.

Близость густонаселенной части Урала и Поволжья делают возможной ориентацию на потребительские рынки по товарам массового спроса, включая пищевую продукцию.

Специфика географического положения как организующего центра Восточного Оренбуржья и геополитического положения, как узла евразийских отношений, открывает возможности для привлечения областных и федеральных ресурсов на выполнение соответствующих функций.

В настоящее время Орск занимает достаточно большую территорию. Площадь города в границах городского поселения составляет 60.97 тыс. га, а в границах муниципального образования (городского округа) – 139.85 тыс. га. Таким образом, размеры территории Орска сопоставимы с площадью российских мегаполисов, городов федерального значения Москвы (108,1 тыс. га) и Санкт-Петербурга (143,9 тыс. га). Орск занимает 1,15% территории Оренбургской области. Орский городской округ граничит с Актюбинской областью Казахстана (на юге) и четырьмя муниципальными образованиями Оренбургской области: с Гайским городским округом – на севере, с Новоорским районом - на востоке, с Домбаровским районом – на юго-востоке, с Новотроицким городским округом – на западе. Чересполосный участок Орского городского округа в районе пос. Мирный граничит: с республикой Башкортостан - на западе и на севере, Кваркенским районом - на севере и на востоке, Новоорским районом - на юго-востоке, Гайским городским округом - на юго-западе.

С близлежащим городом Новотроицком Орск образует единую агломерацию. По своим масштабам Новотроицк несколько меньше, чем Орск. Новотроицкий городской округ занимает территорию площадью 30,5 тыс. га, численность населения составляет 88,2 тыс. человек. Однако агломерация имеет полицентрический характер. Помимо территориальной близости (расстояние между ними не превышает 5-7 км.) оба города, являясь значимыми промышленными центрами и транспортными узлами, выполняют схожие хозяйственные функции. Между двумя этими городами существуют тесные хозяйственные, транспортные, трудовые, образовательные, культурные связи. В последующие периоды такие связи будут все больше углубляться, что требует согласования многих вопросов и подходов к развитию Орска и Новотроицка.

**Природные условия**

Планируемая территория г. Орска расположена на востоке Европейской части России, в районе южных отрогов Урала, среди пологих гряд Саланских сопок, в среднем течении р. Урал.

В геоструктурном отношении территория приурочена к Орской депрессии и является типичной увалистой равниной.

В геоморфологическом отношении в долине р. Урала выделяются пойменная и три надпойменные террасы. Абсолютные отметки варьируют от 182 м в поймах рек до 290 м на вершинах местных водоразделов. Поверхность надпойменных террас прорезается реками Орь и Елшанка и другими небольшими речками и ручьями. Для реки Урал характерно расширение долины чередующиеся с ущелеобразным строением, получившие название “Орская котловина“.

В юго-западной части, в районе пос. Мостострой, суженная часть долины образует ущелье “Орские Ворота”.

Планируемая территория характеризуется в целом благоприятными орографическими условиями для градостроительного освоения.

Территория города Орска характеризуется континентальным климатом с теплым летом, холодной зимой и недостаточным увлажнением в течении года. Он формируется за счет западного переноса воздушных масс, глубокоматерикового положения территории и расположения ее у южного склона Уральских гор.

Среднемесячная температура наиболее холодного месяца (января) – 16,4о, наиболее теплого (июля) – 21,3о. Абсолютный максимум температуры составляет – 42о, абсолютный минимум – 44о. Продолжительность безморозного периода 132 суток. Сумма температур периода активной вегетации (выше 10о) равна 2640о. Расчетная температура самой холодной пятидневки – 29о, зимняя вентиляционная – 21,4о, температура отопительного периода – 7,9о, его продолжительность 204 суток.

Атмосферные осадки определяются ходом синоптических процессов. В распределении осадков в течении года отмечается два максимума (июль и декабрь), когда выпадает до 40мм и один минимум (февраль) на который приходится около 25мм.

Ветровые условия в основном обусловлены барино-циркуляционными факторами. В течении года преобладают западные направления ветра. Зимой возрастает роль, юго-западных и северо-восточных ветров, летом северо-западных и северных направлений. Среднегодовая скорость ветра 8,8 м/сек. Наибольшие скорости ветра наблюдаются зимой, когда они достигают 4,4 м/сек, наименьшие летом, составляя 3,1 м/сек. Максимальная скорость возможна 28 м/сек. В отдельные годы скорости ветра могут достигать 40 м/сек. Санитарно-защитные зоны максимально смещены в восточном направлении в 2 раза.

Относительная влажность воздуха является результатом температуры и притоком влаги в атмосферу. Наиболее важной является относительная влажность на 13 часов. Минимальные ее значения (35-40%) отмечаются в мае – сентябре, максимальные (75-80%) в декабре – феврале.

В течении года наблюдается около 20 дней с туманом. Основная доля туманов приходится на холодный период. В отдельные годы число дней возрастает до 34.

Нормативная глубина промерзания для глинистых и суглинистых грунтов 1,95 м, для песков и супесей 2,35 м.

По климатическому районированию для строительства территории города Орска в течении года в IIIА климатическом подрайоне, где рекомендуется компактная планировка с использованием меридианально и широтно ориентированных домов, с помощью зеленых насаждений 5-10 м2 на одного человека. Плотность жилого фонда на 1 га территории 4800 кв.м при 5 этажах, 6300 кв.м при 9 этажах.

Гидрографическая сеть территории города Орска представлена рекой Урал и его притоками: Орью и Елшанкой.

Река Урал имеет длину 2430 км и площадь водосбора 237000 кв. км. Основными источниками питания являются талые воды снежного покрова и атмосферные осадки. На реке Урал создан ряд водохранилищ, связывающих существенные влияния на режим реки в районе города Орска. Они образованы Верхнее – Уральским, Магнитогорским и Ириклинским гидроузлами.

Водомерный пост города Орска расположен на левом берегу реки в 4,5 км выше водокачки. Отметка нуля графика поста 186,11 м. Паводочные гидростворы расположены в 2,5 и 3 км ниже основного водпоста.

Для городского хода уровней характерным являются выраженные межени весеннего половодья и устойчивые зимние и летние межени. Максимальный уровень 1%-ой обеспеченности по данным Гидрокоммунстроя (1988 г.) в створе водпоста составляет 187,3 мБС. по данным малого предприятия “Гидроэкология” Государственного гидрологического института (ГГИ 1992 г.). Максимальный уровень 1%- ой обеспеченности в створе железнодорожного моста равен 195,2 мБС.

При нанесении границы затопления паводочными водами реки Урал уклон водной поверхности был принят 16 см/км (0,00016). Критический уровень при котором начинается затопление поймы реки равен 190,6 мБС. При паводках редкой повторяемости наблюдается подпор уровней рек Ори и Елшанки.

Основная масса годового стока (70-80%) приходит в период весеннего половодья. С целью водоснабжения, регулирования стока увеличения водности в период межени и утилизации, водной энергии реки Урал в 65 км от г. Орска построено Ириклинское водохранилище. Водохранилище имеет ИПУ – 245 мБС, площадь зеркала воды ИПУ- 260 кв. км, средний объем водных масс – 3,3 куб. м.

Диспетчерская сработка водохранилища с 245 до 243 мБС, позволяет срезать максимальный расход реки на 700 м3/сек. Специальный режим пропуска максимальных паводков дает возможность увеличить расход в створе гидроузла до 4000 м3/сек.

Санитарные пропуски Ириклинского гидроузла в период зимней межени составляют 20м3/сек, в летнюю 15 м3/сек.

Река Орь является левым притоком реки Урал. Она имеет длину 332 км и площадь водосбора 18620 кв. км. Основным источником питания являются атмосферные осадки. Водный режим характеризуется выраженным весенним водоподъемом и низким стоком в остальную часть года. Максимальный расход 1%- ой обеспеченности в устье реки составляет 3560 м3/сек.

Река Елшанка – небольшой правобережный приток реки Урал. Длина Елшанки 30км, площадь водосбора 140 кв. км. Основным источником питания являются атмосферные осадки. Наибольшая часть годового стока проходит в период весеннего половодья. Максимальный расход 1%- ой обеспеченности в устье реки равен 109 м3/сек.

В настоящее время воды гидрографической сети района города Орска подвержены сильному загрязнению и требуют природоохранных мероприятий.

В гидрогеологическом отношении в пределах планируемой территории выделяется три типа подземных вод, приуроченные к коренным и четвертичным отложениям:

1. трещинно-пластовые воды палеозойских пород;

2. пластовые воды галечниковых отложений юрского возраста;

3. поровые воды аллювиальных делювиальных отложений, приуроченные к террасовым осадкам р.Урал.

Наиболее изученным водоносным горизонтом подземных вод района планируемой территории является горизонт аллювиальных отложений, подземные воды приурочены к песчаным, песчано-гравийным и частично гравийно-галечниковым разностям, мощностью до 20-25 м. Глубина залегания зеркала подземных вод находится в пределах 1,9-3,5 м на пойме 8-9 м на террасах. Воды преобладают гидрокарбонатного типа, с минерализацией от 0,5 до 1 г/л, жесткость варьирует от 4,5 до 6,5 мг-экв./л. Дебит скважин в среднем равен 2,1-2,4 л/сек.

Существующее хозяйственно-питьевое водоснабжение города базируется на использовании подземных вод данного горизонта. Для водоснабжения г. Орска и Новотроицка разведано Орское месторождение подземных вод. Запасы утверждены в 1971 г. ГКЗ СССР по двум участкам (Кумакский и Новоказачий) в количестве 280 тыс. л/сут.

Из экзогенных геологических процессов можно отметить: затопление, подтопление, заболачивание, развитие техногенного недоносного горизонта, боковая и данная эрозия, просадочность, возможно, проявление карста.

Район г. Орска характеризуется наличием крупной минерально-сырьевой базы. Здесь имеются рудные полезные ископаемые (железо, марганец, хром, медь), сырье для химической промышленности (опока, каолин), месторождения строительных материалов (диабаза, туфы, яшма, глины, пески, песчано-гравийные смеси).

В радиусе 150 км от агломерации Орск - Новотроицк находятся достаточно крупные месторождения минерального сырья (никелевых, медно-колчеданных, железных, марганцевых руд, хромитов, асбеста, строительных материалов).

Орское медно-колчеданное месторождение расположено на левом берегу реки Орь, возле биофабрики. Отличается значительными запасами(по мнению академика А. Е. Ферсмана, сырье месторождения – лучшее в мире по качеству). Месторождение разрабатывается.

Гудроновское месторождение туфов расположено на юго-восточной окраине Орска, в 3 км к юго-западу от станции Орск-Сортировочная. Туфы пригодны для производства щебня, для балластного слоя железнодорожного пути, для строительных работ и в качестве заполнителя для тяжелого бетона, для изготовления железобетонных шпал. Балансовые запасы по категориям А+В+С1 – 4902 тыс. куб. м. Прирост запасов невозможен.

Первомайское месторождение кирпичных глин расположено в 10 км на север от Орска, в 7 км. севернее комбината «Южуралникель». Глины, при отощении их шамотом в количестве 10 %, пригодны для производства морозостойкого кирпича марки 150. Балансовые запасы по категориям А+В+С1 составляют 3636 тыс. куб. м. Перспективы прироста запасов ограничены.

Месторождение кирпичных глин «Звероферма» (участок № 2) расположено в 12 км. юго-восточнее железнодорожной станции Орска. Глины пригодны, с добавкой 10-15 % древесных опилок и угольной пыли, для производства дырчатого кирпича марок 125-150. Балансовые запасы по категориям А+В+С1 составляют 4236 тыс. куб м. Возможен прирост запасов.

Алимбетовское (Орское) месторождение кирпичных глин расположено в 2 км к юго-востоку от железнодорожного разъезда 34, в 8 км к юго-западу от Орска. Сырье пригодно для получения кирпича марок 100-150. Балансовые запасы по категориям А+В+С1 составляют 8506 тыс. куб. м. Возможен прирост запасов.

Северо-Орское месторождение керамзитовых глин находится в 10 кмк северу от железнодорожной станции Никель. Из глин, при добавке 1% солярового масла или 2% опилок, получен керамзит марок 350 и 450. Балансовые запасы по категориям А+В+С1 составляют 1914 тыс. куб. м. Возможен прирост запасов.

Орское месторождения песка находится в 6 км юго-восточнее железнодорожной станции Орск. Пески относятся к тяжелым. Балансовые запасы по категориям А+В составляют 2836 тыс. куб. м. Прирост запасов возможен.

Месторождение яшмы "Гора Полковник" расположено на левом берегу реки Орь. Отличается значительными запасами и исключительно высокими декоративными качествами.

Основными факторами, определяющими условия строительства, характер необходимых мероприятий по инженерной подготовке планируемой территории, являются наличие сравнительно плоского изхолмленного рельефа, глубина залегания уровня грунтовых вод, литологический состав и физико-механические свойства грунтовых вод и пород.

**Образование**

*Таблица 1.1-1* **Сведения о дошкольных учреждениях на 2017-2018 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование образовательного учреж­дения в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации (Уста­вом) - полностью без сокращений** | **Местоположение образователь­ного учреждения** | **Мощ­ность по проекту, мест** | **Фак­тиче­ски детей** | **Про­цент за­гру­жен­ности, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 1 компенсирующего вида с приоритет­ным осуществлением квалифицированной коррекции отклонений в физическом и психическом развитии воспитанников г. Орска" | г.Орск,  ул. Васнецова,  12 "А" | 60 | 95 | 158 |
| 2 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 5 общеразвивающего вида с приоритет­ным осуществлением социально-личност­ного развития воспитанников "Реченька" г. Орска | г.Орск, ул.Краснодонская, 14,  ул.Радостева,5 | 272 | 301 | 111 |
| 3 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 11 "Родничок" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением художест­венно-эстетического развития воспитанни­ков" г. Орска | г.Орск,  пер. Музыкаль­ный, 14 | 148 | 151 | 102 |
| 4 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 12 "Журавушка" комбинированного вида г.Орска " | г.Орск, ул.Байкальская, 1"А" | 254 | 300 | 118 |
| 5 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 16 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Петушок" г.Орска". | г.Орск, ул.Балакирева,25 | 175 | 180 | 103 |
| 6 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 17 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением физического раз­вития воспитанников г. Орска. | г.Орск, Гайское шоссе,10"А" | 126 | 101 | 80 |
| 7 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 18 "Гнёздышко" комбинированного вида г. Орска". | г.Орск, ул.Васнецова,23"А" | 264 | 386 | 146 |
| 8 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 19" общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Капитошка" г. Орска | г.Орск, пр.Мира, 9"А"  пр.Мира 21"Б" | 287 | 332 | 116 |
| 9 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 31" комбинированного вида "Звездочка" г. Орска" | г.Орск, ул.Нахимова, 110"А" | 141 | 187 | 133 |
| 10 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 38 "Солнышко" комбинированного вида г. Орска | г.Орск,  ул. Хмельниц­кого, 6 | 210 | 265 | 126 |
| 11 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 40 с приоритетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Голубок" г. Орска" | г.Орск, ул.Макаренко, 20  ул.Медногорская, 28 | 328 | 286 | 87 |
| 12 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 46 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Фантазеры" г. Орска" | г.Орск, ул.Короленко, 138 | 307 | 298 | 97 |
| 13 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 48 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Гномик" г. Орска". | г.Орск, ул.Советская, 88 | 83 | 153 | 184 |
| 14 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 53 "Огонек" комбинированного вида. | г. Орск, пер. Не­женский, 17"А", ул.Чекасина, 10 А | 218 | 291 | 133 |
| 15 | Муниципальное дошкольное автономное образовательное учреждение "Детский сад № 55 "Солнышко" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением физиче­ского развития воспитанников г. Орска". | г. Орск, пр. Ленина,2 "А" | 163 | 168 | 103 |
| 16 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Центр разви­тия ребенка - детский сад № 56 "Надежда" г. Орска". | г. Орск, ул. Ялтинская, 89"А" ул. Комарова,34 | 565 | 648 | 115 |
| 17 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 59" комбинированного вида "Ручеек" г. Орска" | г. Орск, ул. Кутузова, 52 "А" | 271 | 331 | 122 |
| 18 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 60 комбинированного вида" г. Орска. | г. Орск,  пр. Мира,19 "Б", ул. Краматорская, 9"В" | 261 | 341 | 131 |
| 19 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 62 "Чайка" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познава­тельно- речевого развития воспитанников" г. Орска | г.Орск, ул.Кутузова,8 "А"  ул.Ленинского Комсомола,45 | 328 | 324 | 99 |
| 20 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 63" общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением познавательно-речевого развития воспитанников "Ракета" г. Орска | г. Орск, пр. Ленина,7 | 176 | 164 | 93 |
| 21 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 65 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением познавательно- речевого развития воспитанников г.Орска". | г. Орск, пр. Металлургов,13 "А" | 167 | 172 | 103 |
| 22 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 71 комбинированного вида "Лучик"г. Орска | г. Орск, ул. Новосибирская, 64 "А",  пр. Ленина, 50 | 297 | 319 | 107 |
| 23 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 78 комбинированного вида "Пчелка" г. Орска" | г. Орск, ул. Ленинского Комсомола,31 | 238 | 277 | 116 |
| 24 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 79 "Аистенок" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением социально- личностного развития воспитанников г. Орска" | г. Орск, ул. Кондукторская,  55 | 187 | 165 | 88 |
| 25 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 83"Искорка" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познава­тельно- речевого развития воспитанников" г. Орска | г. Орск, ул. Медногорская, 33"Б",  пр. Ленина,60"А" | 307 | 365 | 119 |
| 26 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 91 комбинированного вида" Росинка" г. Орска". | г. Орск, ул. Петровского,21 | 193 | 256 | 133 |
| 27 | Муниципальное дошкольное автономное образовательное учреждение "Детский сад № 92 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Ромашка" г. Орска" | г. Орск,  ул. Юго-Западная, 15 А | 84 | 69 | 82 |
| 28 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение «Центр разви­тия ребенка - детский сад № 94 "Радуга" г. Орска» | г. Орск, ул. Доброволь­ского,7"А" | 219 | 217 | 99 |
| 29 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 95 "Смешарики" общеразвивающего вида г. Орска" | г. Орск, ул. Новосибирская,33 А | 147 | 143 | 97 |
| 30 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад №96 "Рябинка" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением социально-личностного развития воспитанников г. Орска | г.Орск, ул.Новосибирская,223"Б" | 305 | 311 | 102 |
| 31 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 98 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Ладушки" г. Орска" | г. Орск, ул. Братская, 42 А | 234 | 235 | 100,4 |
| 32 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 99 комбинированного вида "Домовенок" г. Орска" | г. Орск, ул. Доброволь­ского,21"А" | 453 | 563 | 124 |
| 33 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 102 "Буратино" компенсирующего вида с приоритетным осуществлением квалифи­цированной коррекции отклонений в физи­ческом развитии воспитанников г. Орска" | г. Орск, ул. Фучика,6"А" | 52 | 77 | 148 |
| 34 | Муниципальное дошкольное автономное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад № 103 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого развития воспи­танников "Аленушка" г.Орска" | г. Орск, ул. Фучика,11"Б" | 165 | 170 | 103 |
| 35 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Центр разви­тия ребенка - детский сад № 104 г. Орска "Золотая рыбка". | г. Орск, Орский проспект,13"А" | 287 | 290 | 101 |
| 36 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад" № 105 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением социально-лично­стного развития воспитанников "Дюймо­вочка" г. Орска". | г. Орск, Васне­цова,6"А" | 167 | 172 | 103 |
| 37 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 106 "Анютины глазки" комбинирован­ного вида г. Орска | г.Орск, Анд­реева,5"Б" | 241 | 300 | 124,4 |
| 38 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 107" общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением художественно-эстетического развития воспитанников "Маячок" г. Орска". | г. Орск, Горь­кого,120 | 154 | 148 | 96 |
| 39 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 108 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением социально-лично­стного развития воспитанников "Поче­мучка" г. Орска. | г. Орск, Соро­кина,1 | 129 | 156 | 121 |
| 40 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Центр разви­тия ребенка - детский сад № 113 " г. Орска. | г. Орск, Орский проспект,33 "Б" | 266 | 224 | 84 |
| 41 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 115 "Белочка", комбинированного вида г. Орска". | г. Орск, ул.Просвещения,59 "А" | 260 | 352 | 135 |
| 42 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Центр разви­тия ребенка - детский сад № 116 г. Орска "Ералашка" | г. Орск, ул. Новомосков­ская, 98 "А", ул. Гомельская,32, ул. Краматорская,24 | 509 | 459 | 90 |
| 43 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 118 общеразвивающего вида с приори­тетным осуществлением физического раз­вития воспитанников "Дружба" г. Орска | г. Орск, ул. Олимпийская,  20 "А" | 261 | 282 | 108 |
| 44 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Центр разви­тия ребенка - детский сад № 120 г. Орска "Крепыш" | г. Орск, ул. Беляева, 11 | 267 | 324 | 121 |
| 45 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 121 "Золотой колосок" общеразвиваю­щего вида с приоритетным осуществлением физического развития воспитанников г. Орска" | г. Орск, ул. Беляева, 10"А",  ул.м. Жукова, 15 | 357 | 394 | 110 |
| 46 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 122 комбинированного вида г. Орска." | г. Орск, ул.Юлина,8А | 301 | 337 | 112 |
| 47 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 123 "Гармония" комбинированного вида г. Орска." | г. Орск, ул.Стартовая, 25 | 211 | 221 | 105 |
| 48 | Муниципальное дошкольное автономное образовательное учреждение "Детский сад комбинированного вида № 124 "Василек" г. Орска." | г.Орск, ул.Беляева, 10"Б" | 249 | 281 | 113 |
| 49 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Центр разви­тия ребенка - детский сад № 125 "Лесная сказка" г. Орска" | г. Орск, ул.Зои Космодемьянской, 10"Б" | 212 | 233 | 110 |
| 50 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение "Детский сад № 147 Теремок" общего вида с приоритет­ным осуществлением познавательно-рече­вого развития воспитанников" г. Орска | г. Орск, ул.Просвещение, 45 | 102 | 139 | 136 |
| 51 | Муниципальное дошкольное образователь­ное учреждение "Детский сад № 151 обще­развивающего вида с приоритетным осуще­ствлением физического развития воспитан­ников "Солнышко" г.Орска". | г. Орск, ул.Багратиона,  16 "Б" | 136 | 201 | 148 |
| 52 | Муниципальное дошкольное автономное образовательное бюджетное учреждение "Детский сад № 208" общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением познавательно-речевого развития воспи­танников "Самоцветик" г. Орска | г. Орск, ул.Кондукторская, 1 | 172 | 183 | 106 |
| 53 | Муниципальное дошкольное автономное образовательное учреждение "Детский сад № 221 "Сказка" комбинированного вида г. Орска" | г. Орск, ул.Крайняя, 42 | 256 | 286 | 112 |
| 54 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 22 г.Орска" (до­школьные группы) | г. Орск, ул. Новая Биофабрика, 80 | 53 | 94 | 177 |
| 55 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 5 г.Орска" дошко­льные группы) | г. Орск,  пер. Больничный, 20 | 95 | 118 | 124 |
| 56 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 11 г.Орска" (до­школьные группы) | г. Орск,  ул. Тагильская, 35 | 205 | 230 | 112 |
| 57 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 24 г.Орска" (дошкольные группы) | г. Орск, ул. Ком­мунистов-Боль­шевиков, 1,  ул. III Интерна­ционала, 8 | 188 | 264 | 140 |
| 58 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 26 г.Орска" (дошкольные группы) | г. Орск,  ул. Коларова, 1 | 93 | 103 | 110 |
| 59 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 52 г.Орска" (дошкольные группы) | г. Орск, пр.  Ле­нина, 85б | 192 | 237 | 123 |
| 60 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 54 г.Орска" (дошкольные группы) | г. Орск,  ул. Коларова, 33 | 31 | 27 | 87 |
|  | **Итого по г.Орск** |  | **13220** | **14903** | **112,7** |
| 61 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа п. Мир­ный" (дошкольные группы) | г. Орск, пос. Мирный | 27 | 17 | 85 |
| 62 | Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение "Средняя общеоб­разовательная школа № 20 г.Орска" (дошкольные группы) | г. Орск, с.Ударник, ул.Школьная,10 | 98 | 67 | 68 |
| 63 | Муниципальное дошкольное образователь­ное автономное учреждение «Детский сад № 39 «Родничок» с. Крыловка г. Орска | г. Орск,  с. Крыловка, ул. Центральная,1 | 69 | 45 | 65 |
|  | **Итого по сельским населенным пунктам** |  | **194** | **129** | **66** |
|  | **ИТОГО** |  | **13414** | **15032** | **112** |

*Таблица 1.1-2* **Сведения об общеобразовательных учреждениях на 2017-2018 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование образователь­ного учреждения в соответст­вии со свидетельством о госу­дарственной аккредитации (Уставом) - полностью без со­кращений** | **Местоположение образовательного учреждения** | **Мощ­ность по проекту, мест** | **Фак­тиче­ски детей** | **Процент загру­женно­сти, %** |
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 22 г.Орска" | г.Орск, ул. Новая Биофабрика, 80 | 407 | 125 | 30,7 |
| 2 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 40 г.Орска" | г.Орск, ул. Гайское шоссе, 1А | 192 | 108 | 56 |
| 3 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 63 г.Орска" | г.Орск,  ул. Центральная, 35 | 400 | 224 | 56 |
| 4 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 1 им. А.С. Макаренко г.Орска" | г.Орск,  ул. Макаренко, 7 | 880 | 676 | 77 |
| 5 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 2 им. Карнасевича С.С. г.Орска" | г.Орск, пр. Ленина, 51 | 590 | 932 | 158 |
| 6 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4 г.Орска" | г.Орск, ул. Богдана Хмельницкого, 8 | 1251 | 807 | 64,5 |
| 7 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 5 г.Орска" | г.Орск,  пер. Больничный, 20 | 960 | 779 | 81 |
| 8 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 6 г.Орска" | г.Орск,  ул. Школьная, 1 | 760 | 479 | 63 |
| 9 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 8 г.Орска" | г.Орск, пр. Ленина, 32 | 1560 | 900 | 58 |
| 10 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 11 г.Орска" | г.Орск,  ул. Тагильская, 35 | 900 | 441 | 49 |
| 11 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 13 г.Орска" | г.Орск,  ул. Сорокина, 6 | 1170 | 773 | 66 |
| 12 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 15 г.Орска" | г.Орск,  ул. Комарова, 36 | 1176 | 1 236 | 105 |
| 13 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 17 г.Орска" | г.Орск,  пер. Заводской, 7 | 1000 | 661 | 66 |
| 14 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 23 г.Орска" | г.Орск, ул. Юлина, 12 | 1176 | 591 | 50 |
| 15 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 24 г.Орска" | г.Орск,  ул. Коммунистов-Большевиков, 1 | 630 | 916 | 145 |
| 16 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 25 г.Орска" | г.Орск, ул. Фучика, 6Б | 960 | 824 | 86 |
| 17 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 26 г.Орска" | г.Орск,  ул. Коларова, 1 | 500 | 503 | 100,6 |
| 18 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 27 г.Орска" | г.Орск,  ул. Макаренко,17 а | 970 | 668 | 69 |
| 19 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 28 г.Орска" | г.Орск,  ул. Елшанская, 136 | 450 | 371 | 82,5 |
| 20 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 29 г.Орска" | г.Орск,  ул. Новосибирская, 227 | 1176 | 944 | 80 |
| 21 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 31 г.Орска" | г.Орск, пер.Синчука, 13 | 440 | 491 | 111,5 |
| 22 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 32 г.Орска" | г.Орск,  ул. Омская, 69 а | 960 | 452 | 47 |
| 23 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 35 г.Орска" | г.Орск,  ул. Кутузова, 53 | 920 | 601 | 65 |
| 24 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 37 г.Орска" | г.Орск,  ул. Спортивная, 12 | 890 | 909 | 102 |
| 25 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 38 г.Орска имени Героя Советского Союза Павла Ивано­вича Беляева" | г.Орск,  ул. Беляева, 8 | 1251 | 978 | 78 |
| 26 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 43 г.Орска" | г.Орск,  ул. Гомельская, 82 | 1176 | 824 | 70 |
| 27 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 49 г.Орска имени "60-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г." | г.Орск,  ул. Советская, 69 | 527 | 523 | 99 |
| 28 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 50 г. Орска  им. В.П. Поляничко" | г.Орск,  ул. Юношеская, 3 | 960 | 550 | 57 |
| 29 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 51 г.Орска" | г.Орск,  ул. Байкальская, 13 | 960 | 607 | 63 |
| 30 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 52 г.Орска" | г.Орск,  пр. Ленина, 85б | 900 | 816 | 91 |
| 31 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 53 г.Орска" | г.Орск,  ул. Медногорская, 39 | 560 | 568 | 102 |
| 32 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 54 г.Орска" | г.Орск,  ул. Коларова, 33 | 940 | 535 | 57 |
| 33 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 88 г.Орска" | г.Орск,  ул. Севастопольская, 40а | 1200 | 818 | 68 |
| 34 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Гимназия №1 г.Орска" | г.Орск,  ул. Просвещения, 40А | 800 | 714 | 90 |
| 35 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Гимназия №2 г.Орска" | г.Орск,  ул. Станиславского, 42 б | 1176 | 697 | 60 |
| 36 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Гимназия №3 г.Орска Оренбург­ской области" | г.Орск,  ул. Андреева, 5 | 1350 | 923 | 68 |
| 37 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Лицей № 1 г.Орска Оренбург­ской области" | г.Орск,  пр. Никельщиков, 54 | 500 | 520 | 104 |
| 38 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Вечерняя (сменная) общеобразо­вательная школа № 18 г.Орска" | г.Орск,  ул. Станиславского, 37 | 300 | 64 | 21 |
|  | **Итого по г.Орск** |  | **32918** | **24484** | **74** |
| 39 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 41 г.Орска" | г.Орск,  п.Тукай, ул.Центральная, 25 | 90 | 27 | 30 |
| 40 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 20 г.Орска" | г.Орск,  с.Ударник, ул.Школьная,10 | 360 | 135 | 38 |
| 41 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 39 г.Орска им. Дерби­салы Беркимбаева" | г.Орск,  п. Крыловка, ул.Центральная, 1 | 250 | 115 | 46 |
| 42 | Муниципальное общеобразова­тельное автономное учреждение "Средняя общеобразовательная школа п. Мирный" | г.Орск,  п.Мирный | 200 | 31 | 16 |
|  | **Итого по сельским населенным пунктам** |  | **900** | **308** | **34** |
|  | **Всего 42 школы** |  | **33818** | **24792** | **74** |

*Таблица 1.1-3* **Сведения об учреждениях дополнительного образования на 2017-2018 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование образователь­ного учреждения в соответст­вии со свидетельством о госу­дарственной аккредитации (Уставом) - полностью без со­кращений** | **Адрес образова­тельного учреж­дения** | **Мощ-ность по про­екту, мест** | **Фак­тиче­ски детей** | **Про­цент загру­женно­сти, %** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Муниципальное образовательное автономное учреждение допол­нительного образования детей «Центр развития творчества де­тей и юношества «Радость» г.Орска» | г.Орск,  пл. Гагарина, 1 |  | 3 972 |  |
| 2 | Муниципальное образовательное автономное учреждение допол­нительного образования детей «Центр развития творчества де­тей и юношества «Созвездие» г.Орска» | г.Орск,  ул. Шелухина,11а |  | 4 885 |  |
| 3 | Муниципальное образовательное автономное учреждение допол­нительного образования детей «Дворец пионеров и школьни­ков» | г.Орск,  ул. Нефтяников, 2«а» |  | 6 720 |  |
| 4 | Муниципальное автономное уч­реждение дополнительного обра­зования «Центр развития творче­ства детей и юношества "Искра" г. Орска» | г.Орск,  ул. Беляева, 6 |  | 4 106 |  |
| 5 | Муниципальное образовательное автономное учреждение допол­нительного образования детей «Центр детско-юношеского ту­ризма и экскурсий г. Орска» | г.Орск,  ул. Декабристов, 16 |  | 875 |  |
| 6 | Муниципальное образовательное автономное учреждение допол­нительного образования детей "Центр детского технического творчества г. Орска" | г.Орск,  ул. Станислав­ского, 61 |  | 1 263 |  |
| 7 | Муниципальное образовательное автономное учреждение допол­нительного образования детей «ДЮСШ-4» | г.Орск,  пр. Мира, 12 |  | 874 |  |
|  | **Всего 7 УДО** |  |  | **22695** |  |

*Таблица 1.1-4* **Специальные образовательные учреждения, расположенные на территории округа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательного уч­реждения в соответствии со свиде­тельством о государственной аккре­дитации (Уставом) - полностью без сокращений** | **Адрес образова­тельного учре­ждения** | **Мощ­ность по про­екту, мест** | **Фак­тиче­ски детей** | **Про­цент загру­женно­сти, %** |
| Государственное казенное специальное (коррекционное) образовательное учре­ждение для детей с ограниченными воз­можностями здоровья Специальная (коррекционная школа интернат № 68 г.Орска Оренбургской области) | ул. Медногор­ская,  30 | х | х | х |
| Государственное казенное (коррекцион­ное) общеобразовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ог­раниченными возможностями здоро­вья "Специальная (коррекционная) об­щеобразовательная школа № 10 г. Орска Оренбургской области" | ул. Карла Маркса ,15 | х | 96 | х |
| Государственное казенное образова­тельное учреждение для детей сирот и детей, оставшихся без попечительства родителей «Детский дом» | ул.Московская,23 | х | 122 | х |

*Таблица 1.1-5* **Учреждения средне специального профессионального образования, расположенные на территории округа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование образова­тельного учреждения** | **Адрес образова­тельного учрежде­ния** | **Мощность по про­екту, мест** | **Фак­тиче­ски, чел.** | **Про­цент за­гру­женно­сти, %** |
| 1 | ГАПОУ «Торгово-техноло­гический техникум» г.Орска | г. Орск, улица Ялтин­ская, 81 «а»  (кор­пус№1);  улица Кутузова, 42 (корпус№2) | х | х | х |
| 2 | ГАПОУ «Орский техниче­ский техникум им. А.И. Стеценко» | г. Орск,  ул. Тагильская, 44 | х | х | х |
| 1 КОРПУС  г.Орск,  ул. Тагиль­ская, 44 | х | х | х |
| 2 КОРПУС  г.Орск, пр.Ленина, 33 | х | х | х |
| Филиал в п. Новоорск  пер. Молодежный, 5 | х | х | х |
| Филиал в п. Энерге­тик:  Новоорский р-он, п. Энергетик д. 14 | х | х | х |
| 3 | ГАПОУ «Техникум транс­порта г.Орска имени Героя России С.А. Солнечникова» | г.Орск, ул. Братская, 54 | х | х | х |
| Филиал с. Кваркено, пер. Дорожный, 2 | х | х | х |
| 4 | ГАПОУ «Орский нефтяной техникум им. Героя Совет­ского Союза В.А. Соро­кина» г. Орска Оренбург­ской области) | г. Орск, пр-т. Ленина / ул. Тагильская, д. 81/29 | х | х | х |
| 5 | Орский колледж искусств | г.Орск, ул. Советская, 65/Белинского, 24 | х | х | х |
| 6 | ГАПОУ «Орский машино­строительный колледж» | г. Орск пр. Мира 15-Б | х | х | х |
| 7 | ГАПОУ «Орский медицин­ский колледж» | г. Орск, ул. Рыбалко, 9 | 630 | 573 | 91 |
| 8 | Государственное автоном­ное образовательное учреж­дениесреднего профессиональ­ного образования  «Педагогический колледж» г. Орска (ГАОУ СПО «Педколледж» г. Орска) | г.Орск, ул. Кутузова, 1 | х | х | х |
| 9 | Орский политехнический колледж (филиал)  федерального государствен­ного бюджетного образова­тельного учреждения выс­шего профессионального образования  «Оренбургский государст­венный университет» | г.Орск,  Орский проспект, 69 | х | х | х |
| 10 | Государственное автоном­ное образовательное учреж­дение среднего профессио­нального образования «Ор­ский индустриальный кол­ледж» | г. Орск, ул. Энгельса, 32,  г.Гай Молодежная,  д. 10,  г.Гай, ул. Комсомоль­ская, д.7 | х | х | х |

**Культура**

*Таблица 1.1-6* **Сведения об объектах культуры**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Единица измерения** | **Мощность** | | **% загруженности, %** |
| **Проект** | **Факт** |
| 1 | Муниципальное автономное учреж­дение культуры  «Централизованная библиотечная сис­тема г. Орска» | г. Орск,  проспект Ленина, дом 13 | Экз. | 1640856 | 459719 | 28 |
| 1.1 | Центральная город­ская библиотека им.Горького | г.Орск,  пр. Ленина, 13 | Экз. | 700000 | 100419 | 14,3 |
| 1.2 | Центральная дет­ская библиотека им.Гагарина | г. Орск,  пр. Ленина, 40 | Экз. | 152453 | 21779 | 14,3 |
| 1.3 | Библиотека-филиал №1 (репозитарий) | г.Орск,  ул. Ленинского Комсомола, 21 | Экз. | 130445 | 78726 | 60,4 |
| 1.4 | Библиотека-филиал №2 | г. Орск,  ул. Горького, 153 «а» | Экз. | 80500 | 33231 | 41,3 |
| 1.5 | Библиотека-филиал №3 им.Шевченко | г.Орск,  ул. Советская, 80 "А" | Экз. | 82600 | 44171 | 53,5 |
| 1.6 | Библиотека-филиал №5 | г. Орск, ул.Гомельская, 12 | Экз. | 78295 | 19721 | 25,2 |
| 1.7 | Библиотека-филиал №6 (юношеская) | ул. Нефтяников,  1 «А» | Экз. | 78960 | 51309 | 65 |
| 1.8 | Библиотека-филиал №7 им.Гайдара | г.Орск,  ул. Б. Хмельницкого, 5 | Экз. | 44310 | 32545 | 73,4 |
| 1.9 | Библиотека-филиал №9 | г.Орск, ул. Братская, 38 | Экз. | 125440 | 56210 | 44,8 |
| 1.10 | Библиотека-филиал №10 | г.Орск,  Гайское шоссе, 7 | Экз. | 14000 | 2000 | 14,3 |
| 1.11 | Библиотека-филиал №12 | г.Орск,  п. Ударник,  ул. Советская, 2 | Экз. | 8148 | 11810 | 145 |
| 1.12 | Библиотека-филиал №14 | г.Орск,  п. Мирный,  ул. Центральная, 19 | Экз. | 2191 | 7798 | 356 |
|  | **Итого по библиотекам** |  |  | **3138198** | **919438** | **29** |
|  | в том числе по г.Орск |  |  | 3127859 | 899830 | 29 |
| 2 | Муниципальное автономное учреж­дение культуры  «Орский краеведче­ский музей»» | г. Орск, проспект Ле­нина,  Дом 46/  улица Суворова,  дом 17 | Человек  Количество экспонатов (шт.) | 22500  Проект-ные показа-тели отсутст-вуют | 30784  77500 | 122  300 |
| 3 | Муниципальное автономное учреж­дение культуры  «Дворец культуры нефтехимиков» | г. Орск, пр. Ленина, 41 | Чел./год | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутст-вует | 114350 |  |
| 4 | Муниципальное автономное учреж­дение культуры  «Централизованная клубная система г. Орска» | г. Орск,  улица Братская, 52 |  |  |  |  |
| 4.1 | Клуб «Юность» | г. Орск, ул. Братская, д. 52 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутс-твует | 22938 |  |
| 4.2 | Клуб «Надежда» | г. Орск,  ул. Осипенко, д. 41 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутс-твует | 7351 |  |
| 4.3 | Клуб села Ударник | г. Орск,  с. Ударник,  ул. Советская, д. 2 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутс-твует | 8101 |  |
| 4.4 | Клуб села Ора | г. Орск, с. Ора,  ул. Центральная, д.1А | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутс-твует | 2754 |  |
| 4.5 | Клуб села Тукай | г. Орск, с. Тукай,  ул. Центральная, д. 21 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутс-твует | 3105 |  |
| 4.6 | Клуб села Крыловка | г. Орск, с. Крыловка,  ул. Клубная, д. 4 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутст-вует | 4609 |  |
| 4.7 | Клуб поселка Новоказачий | г. Орск,  п. Новоказачий,  ул. Красноуральская, д.15 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутст-вует | 6710 |  |
| 4.8 | Клуб поселка Мирный | г. Орск, п. Мирный, ул. Центральная,  д. 12 | Чел. | Инфор-мация о проект-ной мощно-сти отсутст-вует | 3375 |  |
|  | **Итого по клубам и ДК** |  |  |  | **173293** |  |
|  | в том числе по г.Орск |  |  |  | 144639 |  |
| 5 | Школы искусств |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Муниципальное образовательное автономное учреж­дение дополнитель­ного образования детей  «Детская школа искусств №1» им. Е.Ф. Куревлева г. Орска | г. Орск,  ул. Братская,48а | Чел./час. (одновременно) | 47 | 47 | 100 |
| г. Орск, ул. Братская, 38 | 47 | 47 | 100 |
| г. Орск,  ул. Перегонная, 6 | 35 | 35 | 100 |
| г. Орск,  ул.Пионерская/  Шевченко, 14/34 | 40 | 40 | 100 |
| 5.2 | Муниципальное образовательное автономное учреж­дение дополнитель­ного образования детей  «Детская школа искусств № 2 г. Орска» | г. Орск  ул. Нефтяников,  д. 1 Б | Чел. | 170 | 170 | 100 |
| 5.3 | Муниципальное образовательное автономное учреж­дение дополнитель­ного образования детей  «Детская школа искусств № 3» г. Орска | г. Орск,  ул. Краматорская /ул.Ломоносова д. 5/2 | Чел. | 110 | 110 | 100 |
| 5.4 | Муниципальное образовательное автономное учреж­дение дополнитель­ного образования детей  «Детская школа искусств №4 г. Орска» | г. Орск,  ул.Волкова, 5 |  |  |  |  |
| 5.5 | Муниципальное образовательное автономное учреж­дение дополнитель­ного образования детей  «Детская школа искусств № 5 г. Орска» | г. Орск,  ул. Строителей, 20 | Чел./час. (одновременно) | 162 | 162 | 100 |
| 5.6 | Муниципальное образовательное автономное учреж­дение дополнитель­ного образования детей  «Детская художест­венная школа» г. Орска | г. Орск,  ул. Нефтяников, 1 в | Чел. | 75 | 75 | 100 |
|  | **Итого по ДШИ** |  |  | **686** | **686** |  |
| 6 | Городские парки |  |  |  |  |  |
| 6.1 | МУП "Центральный парк культуры и отдыха им В. П. Поляничко | г. Орск,  ул. Краматорская, 35 | 6,5156 га | 651,56 | Инфор-мация отсут-ствует | - |
| 6.2 | МУП "Городской парк» | г. Орск, ул. Кутузова, 1А | 10,7649 га | 1076,49 | Инфор-мация отсут-ствует | - |
| 6.3 | МУП "Парк строителей» | г. Орск,  ул. Докучаева, 8 | 31,66 га | 3166 | Инфор-мация отсут-ствует | - |
|  | **Итого по паркам** |  |  | **4894,05** |  |  |

**Физическая культура и спорт**

*Таблица 1.1-5* **Сведения о зданиях и сооружениях для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение объекта** | **Единица измерения** | **Мощность** | | **% загруженности** |
| **проект** | **факт** |
| 1 | МОАУДО ДЮСШ-1 | г. Орск,  пр. Мира, 15 | Чел. | В жилом доме | 700 | 100 |
| 2 | МОАУДО ДЮСШ-1 | г. Орск, Орский проспект, 25 | Чел. | В жилом доме | 30 | 100 |
| 3 | МОАУДО ДЮСШ «Надежда» | г. Орск, ул.Комарова, 13, спорткомплекс | Чел. | 600 | 600 | 100 |
| 4 | МОАУДО ДЮСШ «Надежда» | г. Орск, ул.Комарова, 13, стадион | Чел. | 300 | 300 | 100 |
| 5 | МОАУДО «ДЮСШ Аван­гард» | г. Орск, ул.Станиславского, 52 ж | Чел. | 700 | 700 | 100 |
| 6 | МОАУДО «ДЮСШ Юность» | г. Орск, Орский проспект, 14 | Чел. | 128910 | 95125 | 73,8 |
| 7 | МАУ «ДС Юбилей­ный» | г. Орск,  ул. Станиславского, 52г | Чел. | 800 | 800 | 100 |
| 8 | МОАУДО ДЮСШ «Лидер» | г. Орск, пр.Никельщиков, 66 | Чел. | 475 | 475 | 100 |
| 9 | МОАУДО ДЮСШ «Лидер» | г. Орск, 1-ый Домбаровский пер., 36 | Чел. | 238 | 238 | 100 |
| 10 | МОАУДО ДЮСШ «Свобода» | г. Орск, ул.Юлина, 3 ФОЦ | Чел. | 530 | 530 | 100 |
| 11 | МОАУДО ДЮСШ «Свобода» | г. Орск, ул.Спортивная, 2б, стадион «Локомотив» | Чел. | 300 | 300 | 100 |
| 12 | МОАУДО ДЮСШ «Свобода» | г. Орск, ул.Омская, 50 | Чел. | В жилом доме | 108 | 100 |
|  | Итого |  |  | 132853 | 99906 | 75 |

## 1.2. Информация о прогнозе развития муниципального образования

По состоянию на 01.01.2023г. по данным Федеральной службы государственной статистики Росстат общая численность населения муниципального образования «Город Орск» составляет 190980 человек, в том числе 2845 человек – сельского населения.

Подробно анализ демографической ситуации проводился в Генеральном плане муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области, утвержденном решением Орского городского Совета депутатов от 04.02.2009 № 46-778 (с изменениями).

Прогнозная численность населения муниципального образования «Город Орск» к **2030** году – **234412** человек.

В основу предложений по планировочной организации и функциональному зонированию земель включены следующие понятия Градостроительного кодекса РФ:

- зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные, охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), водоохранные, охраны источников питьевого водоснабжения и др.;

- функциональные зоны – зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Функциональное зонирование предложено в соответствии с основными принципами архитектурно-планировочной организации территории.

На планируемое функциональное зонирование оказывают влияние:

- природные характеристики территории (пересеченная местность, живописные поймы реки и ручьев, наличие лесных массивов);

- благополучные показатели экологического состояния территории;

- социальные (система расселения, необходимая социально – бытовая инфраструктура и места приложения труда для постоянного населения);

- инженерно-технические (необходимость организации придорожных полос существующих и планируемых областных и региональных автомобильных дорог, соблюдение технических коридоров магистральных линейных коммуникаций).

В планируемом функциональном зонировании территории городского округа г. Орск даны предложения по дополнению и упорядочению структуры сложившихся функциональных зон.

Планировочная организация территории каждой из выделенных функциональных зон, на последующих стадиях проектирования, может иметь многовариантные архитектурно–пространственные решения.

В процессе комплексного анализа территории были выявлены территориальные ресурсы для градостроительного развития.

Определяющим является развитие планировочной структуры во взаимосвязи с ранее принятыми градостроительными решениями, разработанными и утвержденными генеральными планами предыдущих лет:

* усиление взаимосвязи старой и новой частей города;
* максимально возможный учет природно-экологических и санитарно-гигиенических ограничений;
* многоаспектное улучшение среды обитания за счет: максимально возможного освобождения дворовых пространств от хранения личного автотранспорта и рекультивации и экологической реабилитации территорий, освобождаемых от застройки, пустырей;
* строительства домов, комплекса общежитий квартирного типа улучшенного качества, ориентированных на сокращение потребления энергоресурсов (электроэнергии, тепловой энергии и воды);
* улучшение социального обслуживания, в т.ч. и за счет формирования комплексных центров обслуживания;
* усиления деловых и финансовых функций города;
* организации лесопарковых территорий, приближенных к селитебной части города с максимальным их использованием, сопряженным с охраной природных ландшафтов.

Проектное функциональное зонирование учитывает природную, экономико-географическую специфику городского округа город Орск, сложившиеся особенности использования городских территорий.

Архитектурно-планировочные решения проекта генерального плана определяются следующими основными положениями:

1. Расчётная численность населения к **2030** году – **234412** человек, ожидаемый прирост - **4** чел.

2. Формирование и определение параметров развития функциональных зон во взаимосвязи с ранее принятыми градостроительными решениями.

3. Формирование «открытой» планировочной структуры, при которой функциональные зоны будут иметь возможность развития по главным планировочным транспортным осям города.

4. Структуризация жилых, производственных и природных территорий, трансформация их в соответствии с общей моделью планировочной структуры городского округа.

5. Совершенствование внешних и внутренних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы, а также развития улично-дорожной сети.

6. Развитие инженерных систем - создание новых и модернизация существующих базовых объектов инженерной инфраструктуры, развитие систем инженерных коммуникаций в сложившейся застройке с учетом перспектив развития.

7. Создание условий для полноценной рекреации, разнообразных видов отдыха, занятий спортом.

8. Формирования комплексной инфраструктуры городского округа, отвечающей современным требованиям, установленным действующим законодательством.

Проектом новой редакции генерального плана предлагается установить функциональное зонирование территории городского округа, содержащее следующие виды функциональных зон: жилые зоны; общественно-деловые зоны; зоны производственного назначения в границах населенного пункта; зоны инженерной и транспортной инфраструктуры; рекреационные зоны; зоны сельскохозяйственного использования; зоны специального назначения в границах населенного пункта; зоны специального назначения вне границ населенного пункта.

**Жилая зона**

Зона жилого назначения предназначена для многоэтажной многоквартирной жилой застройки – от 6 до 9 этажей; многоквартирной застройки средней этажности – от 2 до 5 этажей; индивидуальной жилой застройки с участками от 0,6 га – от 1 до 3 этажей. В целях обеспечения преемственности генеральных планов этажность принята в соответствии с утвержденной в действующем генеральном плане.

В составе зон жилого назначения допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов административного, социального и коммунально-бытового назначения, торгового обслуживания населения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) образования, стоянок автомобильного транспорта, гаражей.

Целью проектных решений генерального плана в сфере жилищного строительства является обеспечение растущих потребностей населения в жилье и достижение требуемого уровня средней обеспеченности площадью жилищного фонда.

В числе слабых сторон города Орска, наиболее влияющих на развитие, названы медленные темпы строительства жилья и его обновления, а также наличие аварийного жилищного фонда.

Основные показатели жилищной сферы (площадь жилищного фонда, средняя обеспеченность площадью жилищного фонда, темпы жилищного строительства) также находятся в прямой зависимости от динамики численности населения городского округа, инвестиционного спроса на освоение территорий в целях жилищного строительства, градостроительными возможностями территории.

Значительную роль на территории городского округа имеют водные объекты, ограничивающие территориальное развитие жилой застройки. Для решения проблемы дефицита территорий под жилищное строительство планируется освоение земельных участков, потребовавших до начала строительства выполнения мероприятий по инженерной подготовке территории, в том числе возведение дамбы на р. Урал. В качестве потенциальных для жилищного строительства площадок рассматриваются территории экологически благополучные и свободные от застройки в настоящее время, расположенные вблизи существующих жилых массивов.

Существующая жилая застройка сохранена исходя из технического состояния жилищного фонда. К концу расчетного срока предполагается частичный снос ветхого и аварийного жилищного фонда с переселением граждан в благоустроенные жилые дома, в основном, за счет строительства социального жилья. Также, необходимо учитывать ежегодный износ существующих зданий.

Жилая зона, попадающая в сферу действия санитарно-защитной зоны, предполагает сохранение ранее возведенной существующей жилой застройки.

Дополнительный потенциал для жилищного строительства составляют существующие жилые микрорайоны, требующие мероприятий по сносу ветхого аварийного фонда и выборочного нового строительства. Наиболее точно объемы сносимого и сохраняемого жилищного фонда будут определяться на стадии разработки документации по планировке территории.

С целью предоставления выбора условий проживания предлагается на расчетный срок обеспечить для территории городского округа дифференциацию уровня жилищной обеспеченности, разнообразия видов жилой застройки, категорий и типов жилых домов:

* индивидуальное жилье – 23-35 кв.м/чел.;
* многоквартирная средне- и многоэтажная – 23-30 кв.м/чел.;
* жилье временного проживания (общежития) – 13-20 кв.м/чел.

В концептуальных предложениях предусматривается обеспечение преемственности градостроительного развития, основанной на сохранении исторически сложившейся планировочной структуры и городской среды.

Проектируемая жилая застройка уточняется в проектах планировки.

Приоритетными задачами расчетного срока реализации генерального плана города, направленными на комплексное жилищное строительство и представляющими собой комплекс взаимосвязанных мероприятий, станут:

* повышение плотности существующей застройки с целью сокращения и предотвращения нерационального разрастания селитебных территорий;
* глубокая реконструкция жилых территорий со сносом ветхого и аварийного жилого фонда:
* формирование строительных площадок под индивидуальное жилищное строительство с учетом оценки имеющегося спроса на данный тип застройки и учетом возможного роста потребности.

Выбор территории под индивидуальное жилье и проведение подготовительных мероприятий является функцией муниципалитета (с целью снижения стоимости строительства и предотвращения стихийного формирования земельных участков).

Последовательное формирование жилых комплексов, отвечающих требованиям доступности объектов обслуживания, общественных центров, остановок городского транспорта, объектов досуга, требованиям безопасности и комплексного благоустройства позволит преобразить основной, въездной массив города жилой застройкой, удовлетворяющей запросам различных групп населения.

*Таблица 1.2-1* **Объекты регионального значения в жилой зоне**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид и наименование планируемого объекта регионального значения** | **Рекомендованное место расположения объекта регионального значения (микрорайон)** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** |
|  | Строительство психоневрологического интерната в г.Орске | Оренбургская обл., г. Орск, ул.Петровского,14 | Жилая зона |

*Таблица 1.2-2* **Объекты местного значения в жилой зоне**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид и наименование планируемого объекта местного значения** | **Рекомендованное место расположения объекта местного значения (микрорайон)** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** |
|  | ТП (Трансформаторная подстанция) | Документация по планировке территории в границах улиц м.Жукова и Беляева | Жилая зона |
|  | РП (распределительная подстанция) | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | ТП (10 шт.) | Жилая зона |
|  | РП (распределительная подстанция) | Документация по планировке территории  4 мкр. пос. ОЗТП в границах улицы Андреева,  пр. Западный и  пр. Космонавтов | Жилая зона |
|  | ТП (2 шт.) | Жилая зона |
|  | ТП | Документация по планировке территории микрорайона XVIII-С Северного жилого района | Жилая зона |
|  | ТП | Документация по планировке территории в районе детского городка в пос. ОЗТП | Жилая зона |
|  | ТП (2 шт.) | Документация по планировке территории в пос. Новоказачий | Жилая зона |
|  | ТП-10/0,4 кВ | Документация по планировке территории в границах ул. Радищева,  ул. Народовольцев,  ул. 9-го Января,  пер. Новосельский | Жилая зона |
|  | ЦТП (центральный тепловой пункт) | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Размещение котельных в каждом новом микрорайоне, согласно нагрузок |  | Жилая зона |
|  | ШГРП | Документация по планировке территории  4 мкр. пос. ОЗТП в границах улицы Андреева,  пр. Западный и  пр. Космонавтов | Жилая зона |
|  | ШГРП | Документация по планировке территории микрорайона XVIII-С Северного жилого района | Жилая зона |
|  | ШГРП | Документация по планировке территории в пос. Новоказачий | Жилая зона |
|  | ШРП и газопроводы высокого и низкого давления по ул. Пионерская, ул. Куйбышева с целью улучшения газоснабжения застройки Старого города | ул. Пионерская, ул. Куйбышева в Старом городе | Жилая зона, не указывается (ст. 23 п. 4 пп. 1 ГК РФ) |
|  | Водопроводная насосная станция, производительностью 8-45 м3/час | Документация по планировке территории в границах улиц м.Жукова и Беляева | Жилая зона |
|  | Насосная | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Повысительная водопроводная насосная станция | Документация по планировке территории в пос. Новоказачий | Жилая зона |
|  | Пескоуловитель (2 шт.) | Документация по планировке территории в пос. Новоказачий | Жилая зона |
|  | Сорбционный фильтр (2 шт.) | Жилая зона |
|  | Проезжая часть | Документация по планировке территории в границах ул. Радищева,  ул. Народовольцев,  ул. 9-го Января,  пер. Новосельский | Не указывается (ст. 23 п. 4 пп. 1 ГК РФ) |
|  | Трамвайная линия | Документация по планировке территории  XV-С микрорайона в границах пересечения  ул. м. Жукова, ул. Беляева и ул. Ялтинской | Не указывается (ст. 23 п. 4 пп. 1 ГК РФ) |
|  | Проезжая часть | Не указывается (ст. 23 п. 4 пп. 1 ГК РФ) |
|  | Ввод в эксплуатацию объектов дорожной инфраструктуры по проектам жилищного строительства, получившим государственную поддержку – 12 км в 2020 г. |  | Не указывается (ст. 23 п. 4 пп. 1 ГК РФ) |
|  | Спортивно-досуговый комплекс | Документация по планировке территории в пос. Круторожино в районе Психиатрической больницы №3 | Жилая зона |
|  | Физкультурно-оздоровительное помещение с подземной автостоянкой | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Физкультурно-оздоровительный комплекс | Документация по планировке Юго-Западного района Восточного планировочного района | Жилая зона |
|  | Физкультурно-оздоровительный комплекс | Документация по планировке территории в районе детского городка в пос. ОЗТП | Жилая зона |
|  | Стадион | Жилая зона |
|  | Детский спортивный комплекс | Документация по планировке территории в границах ул. Радищева,  ул. Народовольцев,  ул. 9-го Января,  пер. Новосельский | Жилая зона |
|  | Спортивный комплекс | Документация по планировке территории в районе автодороги  пос. Вокзальный –  пос. Никель | Жилая зона |
|  | Хоккейный корт в с. Тукай | с. Тукай | Жилая зона |
|  | Спортивно-игровая площадка в п. Мирный | п. Мирный | Жилая зона |
|  | Школа на 1296 мест | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Детсад на 280 мест (2 шт.) | Документация по планировке микрорайона № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Внешкольное детское учреждение | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Школа на 740 мест | Документация по планировке территории  16-С микрорайона Северного жилого района  г. Орска | Жилая зона |
|  | Детсад на 225 мест (2 шт.) | Документация по планировке территории  16-С микрорайона Северного жилого района  г. Орска | Жилая зона |
|  | Детсад на 120 мест | Документация по планировке территории  4 мкр. пос. ОЗТП в границах улицы Андреева,  пр. Западный и  пр. Космонавтов | Жилая зона |
|  | Детский сад с начальной школой | Документация по планировке Юго-Западного района Восточного планировочного района | Жилая зона |
|  | Школа на 240 мест с детским садом на 150 мест | Документация по планировке территории в пос. Новоказачий | Жилая зона |
|  | Средняя школа на 300 мест | Документация по планировке территории  XV-С микрорайона в границах пересечения  ул. м. Жукова, ул. Беляева и ул. Ялтинской | Жилая зона |
|  | Детский сад на 200 мест | Документация по планировке территории  XV-С микрорайона в границах пересечения  ул. м. Жукова, ул. Беляева и ул. Ялтинской | Жилая зона |
|  | Школа на 100 мест | Документация по планировке территории, расположенной в районе ул. Каспийской и  ул. Тихорецкой | Жилая зона |
|  | Детский сад на 30 мест | Документация по планировке территории, расположенной в районе ул. Каспийской и  ул. Тихорецкой | Жилая зона |
|  | Детский сад на 350 мест | Документация по планировке территории в границах ул. Крайняя,  ул. Огородная,  пр. Энтузиастов,  ул. Энтузиастов | Жилая зона |
|  | Детский сад (на 310 мест, по площади земельного участка) | Документация по планировке территории микрорайона №7 в  пос. ОЗТП | Жилая зона |
|  | Детский сад (на 340 мест, по площади земельного участка) | Документация по планировке территории микрорайона №7 в  пос. ОЗТП | Жилая зона |
|  | Школа | пос. Елшанка | Жилая зона |
|  | Детский сад | пос. Елшанка | Жилая зона |
|  | Школа | пос. Джанаталап | Жилая зона |
|  | Детский сад | пос. Джанаталап | Жилая зона |
|  | Аптечный пункт | Документация по планировке микрорайона  № VI поселка ОЗТП | Жилая зона |
|  | Здание аптеки | Документация по планировке территории части микрорайона №7 в пос. ОЗТП | Жилая зона |

**Общественно-деловая зона**

Зона общественно-делового назначения предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, бытового обслуживания, коммерческой деятельности, а также образовательных учреждений, административных, культовых зданий и иных зданий, строений и сооружений, стоянок автомобильного транспорта.

В перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в общественно - деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, служебные гаражи.

К числу главных направлений территориального планирования города Орска относится развитие общественных центров с усилением их представительских и общественно - культурных функций, формирование новых общественно-деловых и рекреационных комплексов, организация и дальнейшее развитие общественных подцентров.

Предусмотрено формирование зоны общественно-делового назначения в местах пересечения основных городских магистралей. Предлагается формирование общественно-деловой зоны для размещения крупных торговых комплексов.

Развитие зоны общественного центра и объектов социальной инфраструктуры предлагается за счет функционального насыщения примагистральных территорий основного каркаса города. Формирование на его основе пространственно разветвленной системы многопрофильных и специализированных общественных центров и зон городского значения.

Активно развивающаяся тенденция пространственного развития общественных функций поглощает первые этажи жилых зданий по основным улицам г. Орска. Такой процесс должен быть направлен не только на удовлетворение запросов населения, но и способствовать улучшению облика города, развитию зоны городского центра.

В настоящее время идет процесс насыщения примагистральных территорий торговыми объектами, культурно-досугового и спортивного назначения с перепрофилированием части производственных предприятий. Наряду с этим административно-управленческая функция представлена достаточно активно и предполагает развиваться. На этой территории требуется неотложное решение проблем по организации транспорта и строительству парковок.

*Таблица 1.2-3* **Объекты регионального значения в зоне общественно-делового назначения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Вид и наименование планируемого объекта регионального значения** | **Рекомендованное место расположения объекта регионального значения (микрорайон)** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** |
|  | Строительство онкологического диспансера на 180 коек в  г. Орске | Оренбургской обл., г. Орск | Зона общественно-делового назначения |
|  | Рентгеноперационный блок и отделение интенсивной терапии и кардио-реанимации в г. Орске | г. Орск | Зона общественно-делового назначения |
|  | Реконструкция Орского ДИПИ под психоневрологический интернат | Оренбургская обл., г. Орск, ул. Новая Биофабрика,77 | Зона общественно-делового назначения |

**Производственная зона**

Зона производственного назначения в границах населенного пункта предназначена для размещения объектов производственного назначения, объекты производственно-хозяйственного комплекса: производственных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных объектов с различными уровнями воздействия на окружающую среду, а также для установления санитарно - защитных зон таких объектов.

Проектом генерального плана предусмотрено упорядочение промышленных и коммунально-складских территорий во всех промзонах, а также определение оставшихся резервов территорий и их развитие.

В генеральном плане, утвержденным решением Орского городского Совета депутатов от 04.02.2009 г. № 46-778 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городского округа «Город Орск» (с изменениями и дополнениями), намечаются основные направления комплексного формирования промышленных, коммунально-складских зон и их административных центров, обеспечивающих потребности городского округа в развитии и эффективном использовании промышленного потенциала, путем определения мест размещения указанных зон на городской территории:

* реорганизация территорий существующих производственных зон, состояние использования которых не соответствует экологическим и градостроительным требованиям, путем полного или частичного освобождения указанных территорий для последующего общественного, жилищного строительства, озеленения природных территорий;
* предпосылки создания предприятий строительного комплекса;
* развитие производственных территорий с обязательным упорядочиванием хаотичного размещения земельных участков;
* размещение завода по переработке мусора в западной части населенного пункта.

Определение и закрепление в градостроительной документации приоритетов территориального развития позволит обеспечить сокращение риска вложений денежных средств и инвестиционную привлекательность, в первую очередь в строительном бизнесе.

Развитие производственных территорий в основном предполагается за счет постепенного преобразования и эффективного использования территорий всех существующих промышленных зон. Для этого необходим ряд мероприятий:

* реорганизация с изменением функционального использования производст­венных территорий, сохранение функции которых несовместимо с градостроительными, экономиче­скими, санитарно-гигиеническими требованиями;
* мероприятия по инженерному обеспечению производственных и складских площадок с целью создания благоприятных условий для развития, реорганизации, модернизации их основной функции;
* реконструкция территорий, сохраняющих свое производственное назначение, с обновлением, уплотнением застройки, созданием новых транспортной, инженерной, природоохранной инфраструктур;
* комплексное благоустройство территорий ПАО «Комбинат Южуралникель», сохраняющей свое производственное назначение,

с модернизацией, перепрофилированием отдельных производств и объектов инфраструктуры.

Предлагается изменение части функциональной зоны производственного использования в кадастровом квартале 56:43:0108007 на зону рекреационного назначения и части зон сельскохозяйственного использования и зон рекреационного назначения на зону производственного использования в кадастровых кварталах 56:43:0104016, 56:43:0104015 и 56:43:0104014в целях формирования земельного участка для разработки недр.

Ранее утвержденным проектным решением проведено Образование особой экономической зоны промышленно-производственного типа в Советском районе города Орска на территории кадастрового квартала 56:43:0319001 (на территории ликвидированного завода ОАО «Орский завод тракторных прицепов-«Сармат»). Площадь территории составляет 222 га.

В соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования городского округа «Город Орск», утвержденных решением Орского городского Совета депутатов от 06.10.2008 г. № 41-684, рассматриваемый земельный участок расположен в территориальных зонах: зона предприятий III-V классов вредности (П.2) и зона предприятий III-V классов вредности в сфере действия ограничений зоны санитарной охраны источников водоснабжения (П.2.ЗВ).

*Таблица 1.2-4* **Объекты регионального значения в производственной зоне**

(с учетом постановления Правительства Оренбургской области от 18.01.2022г. № 6-п)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Код объекта справочник** | **Наименование объекта регионального значения** | **Краткая характеристика объекта** | **Место расположения объекта регионального значения (микрорайон)** | **Зоны с особыми условиями использованиями территории** | **Функионалная зона по генеральному**  **плану МО** |
| 1 | 60701001 | Особая экономическая зона (промышленно-производственного типа «Оренбуржье» | Строительство объектов  инфраструктуры особой экономической зоны, заводов и иных объектов  недвижимости (площадь 182 га) | Оренбургской обл.,  г. Орск, земельные участки с кадастровыми номерами:  56:43:0319001:17  56:43:0319001:106,  56:43:0319001:105,  56:43:0319001:20,  56:43:0319001:21,  56:43:0319001:19,  56:43:0319001:22,  56:43:0319001:66,  56:43:0319001:13 56:43:0319001:111 | СЗЗ | Производственная зона |

Схемой территориального планирования Оренбургской области, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 07.07.2011 г. № 579-п (с изменениями) предусмотрено размещение следующих объектов регионального значения, расположенных на территории города Орска:

*Таблица 1.2-5* **Объекты регионального значения в области энергетики**

(с сохранением нумерации объектов на Карте планируемого размещения объектов регионального значения в соответствии с приложением №2 к постановлению Правительства Оренбургской области от 18.01.2022г. № 6-п)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ на карте** | **Код объекта/ спра-вочник** | **Класс (назначение) объекта** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение объекта** | **Зоны с особыми условиями использованиями территории** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Перечень**  **подстанций с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ** | | | | | | | |
| 348 | 602040211 | электрические подстанции (электрическая подстанция 110 кВ) | ПС 110/35/6 кВ Левобережная | 50 МВА | между пос. Казачий и территорией Орского мясокомбината | СЗЗ | Производственная зона |
| 349 | 602010211 | электрические подстанции (электрическая подстанция 110 кВ) | ПС 110/35/10 кВ Заречная | 12,6 МВА | в южной части пос. Джанаталап | СЗЗ | Производственная зона |

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р на территории города предусмотрена комплексная реконструкция ПС 220/220/10кВ «Орская».

*Таблица 1.2-6* **Перечень планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики**

(согласно схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 01.08.2016 г. № 1634-р)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер объекта** | **Наименование** | **Местоположение** | **Класс напряжения (кВ)** | **Основное назначение** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Перечень подстанций с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения** | | | | | |
| ПС-451 | ПС 220 кВ Орская (комплексная реконструкция) | городской округ «Город Орск», Оренбургская область | 220 | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская | Производственная зона |

**Зона инженерно-транспортной инфраструктуры**

Зона инженерно-транспортной инфраструктуры предназначена для размещения и функционирования существующих и планируемых объектов инженерного и коммунального обслуживания, внешнего и индивидуального транспорта, сооружений и коммуникаций энергообеспечения, водоснабжения и очистки стоков, связи. Включают территории, необходимые для их технического обслуживания и охраны, а также подлежащие благоустройству с учетом технических и эксплуатационных характеристик таких сооружений и коммуникаций.

*Таблица 1.2-7* **Объекты местного значения в зоне инженерно-транспортной инфраструктуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Вид и наименование планируемого объекта местного значения** | **Рекомендованное место расположения объекта местного значения (микрорайон)** | **Функциональная**  **зона по генеральному плану МО** |
|  | Перенос ПС-220/110 кВ «Орская» и трасс ВЛ-220 кВ и 110 кВ к ней | - | Не указывается (ст. 23 п. 4 пп. 1 ГК РФ) |

*Таблица 1.2-8* **Планируемые для размещения объекты регионального значения в области водоснабжения**

(с сохранением нумерации объектов на Карте планируемого размещения объектов регионального значения в соответствии с приложением № 2 к постановлению Правительства Оренбургской области от 18.01.2022г. № 6-п)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ на карте** | **Код объекта/ спра-вочник** | **Класс (назначе-ние) объекта** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение объекта** | **Зоны с особыми условиями использованиями территории** | **Функциональная зона по генеральному плану МО** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 508 | 6002041106 | объекты водоснабжения (артезианская скважина) | реконструкция водозаборных скважин № 2209/1 и № 2210/2 с установкой станции водоочистки в г. Орске Оренбургской области | 2400 м3/сутки, срок реализации – 2024 год | г. Орск | зона санитарной охраны источников водоснабжения | Зона инженерной и транспортной инфраструктуры |

Распоряжением Правительства РФ от 19. Марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями и дополнениями) предусматривается развитие международных узловых аэропортов (хабов), сети внутрироссийских узловых аэропортов и региональных сетей аэропортов, обеспечивающих связность опорной аэропортовой сети, развитие аэронавигационной системы России и создание укрупненных центров управления воздушным движением.

Планируется:

1. Реконструкция аэропортового комплекса г. Орска, взлетно-посадочной полосы, перрона, рулежных дорожек, внутриаэродромных дорог, патрульной дороги и ограждения аэродрома, устройство водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования. Искусственная взлетно-посадочная полоса 2900х42 м, количество мест стоянки воздушных судов – 10.

2. Реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов, в т.ч. в г. Орске, количество вводимых средств – 3 единицы.

Размещение линейных объектов федерального и регионального значения отображены в материалах по обоснованию графической части проекта.

Выполнение обоснования размещения объектов регионального и федерального значения на основе анализа использования территории, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования для всех планируемых на территории городского округа объектов федерального и регионального значения не требуется, так как в настоящее время различными документами определены конкретные территории (земельные участки) для их размещения или предусмотрена реконструкция. Исключение составляют линии электропередач, так как место размещение уточняется инвестором»

**Рекреационная зона**

Рекреационная зона предназначена для организации мест отдыха населения и включают в себя скверы, парки, городские леса, а также природные территории. На территориях рекреационных зон допускается строительство объектов туризма, спорта, оздоровительного и культурно - досугового назначения в соответствии с градостроительными нормативами.

Учитывая особенную важность рекреационной функции невозможно рассматривать территории без учета экологической оценки. Парковые зоны приближены к жилым территориям и могут быть использованы как для активного отдыха, так и для организации благоустроенных прогулочных зон. В них могут располагаться учреждения обслуживания и организации отдыха жителей (пункты проката, многофункциональные крытые комплексы детских аттракционов, оборудованные велодорожки, лыжные и снегоходные трассы.).

Проектируемая система озеленения города Орска основывается на принципе беспрепятственного доступа горожан к зеленым насаждениям. В решениях проекта генерального плана предусмотрены мероприятия по развитию и совершенствованию системы озеленения территории:

– озеленение зон общественно-делового назначения;

– создание площадок для занятий спортом и игр детей.

Проектом предлагается максимальное сохранение зеленых насаждений и посадка новых для создания более комфортной среды жизнедеятельности. Качественная городская среда является одним из самых важных факторов развития города, поскольку она формирует его уникальный облик и делает более комфортным, безопасным и привлекательным для жизни.

**Зоны сельскохозяйственного назначения и использования**

Зона сельскохозяйственного назначения располагается за границами населенного пункта и регламентируется согласно Земельному кодексу.

Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта предназначены для застройки сезонного проживания (садово-огороднические, дачные товарищества).

Территория садов, отнесенная к зоне сельскохозяйственного использования, расположенная южнее центральной части города между железной дорогой и городскими очистными сооружениями, площадью 507 га, предлагается в перспективе под размещение индивидуальной жилой застройки.

**Зоны специального назначения**

Зона специального назначения в границах населенного пункта и зона специального назначения вне границ населенного пункта предназначены для размещения объектов ритуального назначения, крематориев, снежных накопителей, скотомогильников, а также складирования и захоронения отходов. На территориях указанных зон размещение объектов, относящихся к основным видам разрешенного использования для других территориальных зон, недопустимо.

*Таблица 1.2-9* **Объекты местного значения в зоне специального назначения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Вид и наименование планируемого объекта местного значения** | **Рекомендованное место расположения объекта местного значения (микрорайон)** | **Функциональная**  **зона по генеральному плану МО** |
|  | Мусоросортировочная станция в районе п. Казачий | п. Казачий | Зона специального назначения |

В целом решения проекта генерального плана направлены на развитие территории городского округа города Орска с учётом сложившейся планировочной структуры населённых пунктов, входящих в его состав, инженерной и транспортной инфраструктуры для обеспечения более комфортных условий проживания населения. В основу решений территориального развития положено дальнейшее расширение и развитие функций городского округа как крупного промышленного и социально-культурного центра Оренбургской области.

**1.3. Сведения о планах и программах комплексного социально- экономического развития муниципального образования**

Социально-экономическое развитие муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области осуществляется на основе ряда муниципальных программ.

*Таблица 1.3-1* **Перечень муниципальных программ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муници­пальной программы** | **Ответст­венный ис­полнитель** | **Дата и номер нормативно-правового акта** | **Нормативно-право­вой акт администра­ции города Орск о внесении изменений в муниципальную программу** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Муниципальная про­грамма «Комфортные ус­ловия проживания  в городе Орске  на 2014-2020 годы» | Управление жилищно-коммуналь­ного хозяй­ства адми­нистрации города Ор­ска | Постановление администрации города Орска от 30.10.2013 г.  № 7932-п | 1. Постановление ад­министрации города Орска от 24.04.2017 г.  № 2335-п «О внесе­нии изменений и до­полнений в постанов­ление администрации города Орска от 30.10.2013 г. № 7932-п»  2. Постановление ад­министрации города Орска от 08.06.2017 г.  № 3293-п «О внесе­нии изменений и до­полнений в постанов­ление администрации города Орска от 30.10.2013 г.  № 7932-п» |
| 1.1 | Подпрограмма № 1 «Мо­дернизация объектов коммунальной инфра­структуры города Орска на 2014-2020 годы» |
| 1.2 | Подпрограмма № 2 «Про­ведение капитального ре­монта многоквартирных домов города Орска  на 2014-2020 годы» |
| 1.3 | Подпрограмма № 3 «Пе­реселение граждан города Орска из аварийного жи­лищного фонда на 2014-2020 годы» |
| 1.4 | Подпрограмма № 4 «Бла­гоустройство территории города Орска на 2014-2020 годы» |
| 1.5 | Подпрограмма № 5 «По­вышение безопасности дорожного движения на территории города Орска  на 2014-2020 годы» |
| 1.6 | Подпрограмма № 6 «Раз­витие муниципального общественного пассажир­ского транспорта на тер­ритории муниципального образования «Город Орск» на 2014-2020 годы» |
| 1.7 | Подпрограмма № 7 «Оз­доровление экологической обстановки города Орска  на 2014-2020 годы» |
| 1.8 | Подпрограмма № 8 «Ком­плексное освоение и раз­витие территорий в целях жилищного строительства муниципального образо­вания «Город Орск» на 2017-2020 годы» |
| 1.9 | Подпрограмма № 9 «Фор­мирование современной городской среды на 2017 год» |
| 2 | Муниципальная про­грамма «Формирование современной городской среды на 2018-2022 годы» | Управление жилищно-коммуналь­ного хозяй­ства адми­нистрации города Ор­ска | Постановление администрации города Орска от 13.11.2017г. № 6365-п | Постановление адми­нистрации города Ор­ска от 29.12.2017 г.  № 7338-п «О внесе­нии изменений и до­полнений в постанов­ление администрации города Орска  от 13.11.2017 г.  № 6365-п» |
| 3 | Муниципальная про­грамма «Реализация мо­лодежной политики в го­роде Орске  на 2014 - 2020 годы» | Админист­рация г. Орска (комитет по делам моло­дежи) | Постановление администрации города Орска от 16.10.2013 г. № 7553-п | С изменениями и до­полнениями от:  27 марта, 16 июня,  4 сентября,  27, 31 октября,  10, 29 декабря 2014 г., 10 августа, 16 ноября, 3, 21 декабря 2015 г., 22 марта, 1 августа, 16, 27 декабря 2016 г., 21 февраля 2017 г. |
| 3.1 | Подпрограмма №1 «Под­держка талантливой мо­лодежи города Орска» |
| 3.2 | Подпрограмма №2 «Обес­печение жильем молодых семей на территории му­ниципального образова­ния «Город Орск» на 2014 - 2020 годы» |
| 4 | Муниципальная про­грамма «Социальная по­литика города Орска  на 2015 - 2020 годы» | Управление социальной политики администра­ции города Орска | Постановление администрации города Орска от 17.08.2015 г. № 4693-п | Постановление адми­нистрации города Ор­ска от 31.03.2017 г.  № 1846-п «О внесе­нии изменений и до­полнений в постанов­ление администрации города Орска  от 17.08.2015 г.  № 4693-п» |
| 4.1 | Подпрограмма «Социаль­ная политика города Ор­ска» |
| 4.2 | Подпрограмма «Обеспе­чение мер социальной поддержки отдельных ка­тегорий граждан в части обеспечения жилыми по­мещениями по договору социального найма и до­говору найма специализи­рованного жилого поме­щения» |
| 5 | Муниципальная про­грамма «Развитие физиче­ской культуры, спорта и туризма в городе Орске на 2014-2020 годы» | Комитет по физической культуре, спорту и ту­ризму адми­нистрации г. Орска | Постановление администрации города Орска от 30.10.2013 г. № 7931-п | Постановление адми­нистрации города Ор­ска от 12.02.2018 г.  № 525-п |
| 6 | Муниципальная про­грамма «Культура города Орска  на 2014 - 2020 годы» | Отдел куль­туры адми­нистрации г. Орска | Постановление администрации города Орска от 30.10.2013 г. № 7933-п | 1. Постановление ад­министрации города Орска от 29.12.2015 г. № 7701-п  2. Постановление ад­министрации города Орска от 19.01.2018 г. № 98-п |
| 6.1 | Подпрограмма «Обучение детей в школах искусств и в детской художественной школе города Орска  на 2014 - 2020 годы» |
| 6.2 | Подпрограмма «Органи­зация культурного досуга населения города Орска с участием муниципальных учреждений культуры на 2014 - 2020 годы» |
| 6.3 | Подпрограмма «Обеспе­чение безопасности муни­ципальных учреждений культуры города Орска  на 2014 - 2020 годы» |
| 6.4 | Подпрограмма «Реализа­ция модели национальной политики в городе Орске  на 2014 - 2020 годы» |
| 7 | Муниципальная про­грамма «Эффективное управление и распоряже­ние муниципальной каз­ной  на 2014 - 2020 годы» | Муници­пальное уч­реждение «Финансо­вое управле­ние админи­страции го­рода Орска» | Постановление администрации города Орска от 30.10.2013 г. № 7934-п | С изменениями и до­полнениями от:  12 февраля, 26 июня, 20 ноября, 30 декабря 2014 г., 19 февраля,  25 мая, 4 августа,  7 октября, 16 ноября, 21 декабря 2015 г.,  30 марта, 4 августа, 12, 30 декабря 2016 г. |
| 7.1 | Подпрограмма «Органи­зация и осуществление бюджетного процесса в городе Орске» |
| 7.2 | Подпрограмма «Повыше­ние эффективности бюд­жетных расходов города Орска» |
| 7.3 | Подпрограмма «Эффек­тивное управление и рас­поряжение муниципаль­ной собственностью му­ниципального образова­ния «Город Орск» в 2014 - 2020 годах» |
| 7.4 | Подпрограмма «Энерго­сбережение и повышение энергетической эффек­тивности» |
| 8 | Муниципальная про­грамма «Развитие образо­вания в городе Орске в 2014 - 2020 годах» | Муници­пальное уч­реждение «Управле­ние образо­вания адми­нистрации города Ор­ска» | Постановление администрации города Орска от 30.10.2013 г. № 7935-п | С изменениями и до­полнениями от:  20 февраля, 20 июня, 30 июля, 16 сентября, 31 октября, 9 декабря 2014 г., 13 января,  25 марта, 27 апреля,  1 июня, 29 июля,  20 августа,  11 сентября,  3, 24 декабря 2015 г., 8 февраля, 29 марта, 15 июля, 22 сентября, 30 декабря 2016 г.; постановление адми­нистрации города Ор­ска от 13.02.2018 г.  № 758-п |
| 8.1 | Подпрограмма «Обеспе­чение доступности и каче­ства дошкольного образо­вания» |
| 8.2 | Подпрограмма «Обеспе­чение доступности и каче­ства среднего общего об­разования» |
| 8.3 | Подпрограмма «Обеспе­чение доступности и каче­ства дополнительного об­разования» |
| 8.4 | Подпрограмма «Питание обучающихся в общеобра­зовательных организа­циях» |
| 8.5 | Подпрограмма «Методи­ческое, финансово-эконо­мическое сопровождение образовательного про­цесса и управление систе­мой образования» |
| 8.6 | Подпрограмма «Безопас­ность образовательных организаций» |
| 8.7 | Подпрограмма «Органи­зация отдыха детей в ка­никулярное время» |
| 8.8 | Подпрограмма «Развитие потенциала одаренных детей» |
| 8.9 | Подпрограмма «Защита прав детей, государствен­ная поддержка детей-си­рот и детей с ограничен­ными возможностями здоровья» |
| 9 | Муниципальная про­грамма «Развитие сель­скохозяйственного произ­водства и сельских терри­торий города Орска на 2014–2020 годы» | Админист­рация города Орска (отдел по сель­скому хо­зяйству ад­министра­ции города) | Постановление администрации города Орска от 24.12.2014 г. № 8250-п | Постановление адми­нистрации города Ор­ска от 29.12.2017 г.  № 7337-п |
| 9.1 | Подпрограмма № 1 «Раз­витие растениеводства и животноводства на терри­тории города Орска» |
| 9.2 | Подпрограмма № 2 «Ус­тойчивое развитие сель­ских территорий, входя­щих в состав муници­пального образования «Город Орск»» |
| 10 | Муниципальная про­грамма «Повышение эф­фективности муниципаль­ного управления в городе Орске на 2014 - 2020 годы» | Админист­рация города Орска (управление по перспек­тивному развитию и работе с предпри­ятиями ма­лого и сред­него биз­неса, тор­говле и на­ружной рек­ламе адми­нистрации города) | Постановление администрации города Орска от 22.10.2013 г. № 7692-п | Постановление адми­нистрации города Ор­ска от 16.03.2017 г.  № 1522-п «О внесе­нии изменений в по­становление админи­страции города Орска  от 22.10.2013г.  № 7692-п» |
| 11 | Муниципальная про­грамма «Защита населе­ния и территорий муни­ципального образования «Город Орск» от чрезвы­чайных ситуаций, обеспе­чение пожарной безопас­ности и безопасности лю­дей на водных объектах  на 2016 - 2020 годы» | Админист­рация города Орска (управление по делам гражданской обороны, пожарной безопасно­сти и чрез­вычайным ситуациям) | Постановление администрации города Орска от 12.08.2016 г. № 4778-п |  |
| 11.1 | Подпрограмма «Снижение рисков и смягчение по­следствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в городе Орске  на 2016-2020 годы» |
| 11.2 | Подпрограмма «Обеспе­чение безопасности насе­ления и защита террито­рии муниципального об­разования «Город Орск» от опасностей, возникаю­щих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрез­вычайных ситуаций при­родного и техногенного характера  на 2016-2020 годы» |
| 12 | Муниципальная про­грамма «Развитие системы градо­регулирования, информа­ционное и картографиче­ское обеспечение градо­строительной деятельно­сти муниципального обра­зования «Город Орск» в 2015 - 2020 годах» | Комитет ар­хитектуры и градострои­тельства ад­министра­ции города Орска | Постановление администрации города Орска от 28.04.2015 г. № 2314-п | С изменениями и до­полнениями от:  26 июня, 25 декабря 2015 г., 31 марта,  23 декабря 2016 г.,  09 марта 2017 г. |
| 12.1 | Подпрограмма № 1 «Раз­витие системы градорегу­лирования муниципаль­ного образования «Город Орск» в 2015 - 2020 го­дах» |
| 12.2 | Подпрограмма № 2 «Ин­формационное и карто­графическое обеспечение градостроительной дея­тельности в 2015 - 2020 годах» |
| 13 | Муниципальная про­грамма «Здоровая моло­дежь – сильная молодежь» города Орска на 2014 – 2020 годы» | Админист­рация города Орска (ко­митет по де­лам моло­дежи адми­нистрации города) | Постановление администрации города Орска от 30.10.2013 г.  № 7905-п | Постановления адми­нистрации города Ор­ска от 25.01.2017 г.  № 243-п «О внесении изменений в постановление администрации го­рода Орска  от 30 октября 2013 г.  № 7905-п» |
| 13.1 | Подпрограмма № 1 «Ком­плексные меры противо­действия злоупотребле­нию наркотиками  и их незаконному обороту в городе Орске  на 2014-2020 годы» |
| 13.2 | Подпрограмма № 2 «Про­филактика правонаруше­ний в городе Орске на 2014-2020 годы» |
| 14 | Муниципальная про­грамма «О развитии ма­лого и среднего предпри­нимательства в городе Орске  на 2014 - 2020 годы» | Админист­рация города Орска (управление по перспек­тивному развитию и работе с предпри­ятиями ма­лого и сред­него биз­неса, тор­говле и на­ружной рек­ламе адми­нистрации города) | Постановление администрации города Орска от 10.10.2013 г. № 7395-п | Постановления адми­нистрации города Ор­ска от 09 августа 2017 г. № 4580-п,  от 16 ноября 2017 г.  № 6404-п |

# 2. Обоснование положений основной части МНГП

## 2.1. Обоснование предмета нормирования - перечня областей, для которых МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей

В соответствии с п. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования городского округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в п. 1 ч. 5 ст. 23 Градостроительного Кодекса РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

В основе определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа лежит определение перечня объектов местного значения.

Градостроительный Кодекс РФ в п. 5 ч. 1 ст. 23 определяет следующий перечень планируемых для размещения объектов местного значения городского округа, относящихся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана городского округа;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения городского округа.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых устанавливаются расчетные показатели, принят перечень видов объектов местного значения городского округа, подлежащих отображению на генеральном плане городского округа, согласно приложению 3 к Закону Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОЗ (с изменениями на 31.08.2023 года) «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», который включает в себя:

1. Виды объектов местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа:

остановки общественного транспорта;

автобусные парки;

автомобильные дороги местного значения городского округа в границах населенных пунктов городского округа и объекты дорожной деятельности на таких автомобильных дорогах, в том числе искусственные сооружения (мосты, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подсобные сооружения);

объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, станции технического обслуживания, подобные объекты).

2. Виды объектов местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий:

объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения в границах населенного пункта городского округа;

объекты аварийно-спасательной службы и (или) аварийно-спасательных формирований;

территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3. К видам объектов местного значения городского округа в области образования относятся объекты, предназначенные для размещения, либо объекты, в которых размещены:

дошкольные образовательные организации (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования муниципальных районов Оренбургской области);

общеобразовательные организации (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и муниципальных районов Оренбургской области);

образовательные организации дополнительного образования детей (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и муниципальных районов Оренбургской области);

негосударственные организации высшего образования.

4. Виды объектов местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма:

здания и сооружения для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта;

здания и сооружения для проведения городских официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;

туристические базы, гостиницы, мотели, кемпинги, базы отдыха, параметры которых устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа;

пляжи, купальни, набережные, аквапарки, парки развлечений, зоопарки;

объекты, необходимые для организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей, расположенные в границах городского округа.

5. Виды объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории:

муниципальный жилищный фонд, в том числе специализированный;

территория, в отношении которой в соответствии с Градостроительным кодексом РФ принято решение о ее комплексном развитии.

6. Виды объектов местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры, обращения с твердыми коммунальными отходами:

объекты электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, не относящиеся к объектам федерального значения, объектам регионального значения, объектам местного значения муниципального района;

объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана городского округа.

7. Виды объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг:

места погребения;

здания и сооружения организаций ритуального обслуживания.

8. Виды объектов местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства:

промышленные, агропромышленные предприятия или несколько предприятий, деятельность которых осуществляется в рамках единого производственно-технологического процесса, находящиеся в собственности органов местного самоуправления городского округа или решение о создании которых принимает орган местного самоуправления городского округа;

гаражи, паркинги, многоэтажные стоянки, относящиеся к муниципальной собственности;

логистические центры, комплексы, складские территории, параметры которых устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа;

особые экономические зоны.

9. Виды объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства:

объекты культурного наследия местного (муниципального) значения городского округа и их территории;

Дома культуры, кинотеатры, центры досуга населения, библиотеки;

парки культуры и отдыха;

музеи, объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов.

10. Виды объектов местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов:

лесничества, расположенные на землях населенных пунктов, на которых расположены городские леса;

парки, скверы, бульвары в границах населенных пунктов городского округа;

лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, находящиеся на территории городского округа;

особо охраняемые территории местного значения, находящиеся на территории городского округа.

11. Виды объектов местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания:

здания и сооружения, параметры которых устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа, в том числе:

объекты, предназначенные для предоставления услуг связи;

объекты торговли;

предприятия общественного питания;

рыночные комплексы;

предприятия бытового обслуживания;

предприятия коммунального обслуживания (химчистки, прачечные, бани), относящиеся к муниципальной собственности городского округа.

12. Виды объектов местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления:

здания, строения и сооружения, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органами местного самоуправления городского округа.

13. Зоны с особыми условиями использования территорий.

## 2.2. Обоснование (в том числе расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по каждой из областей нормирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области в части формирования объектов местного значения.

***2.2.1. Объекты местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа***

*Таблица 2.2.1***Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов городского округа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Остановки общественного транспорта* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать для автобусов и трамваев - 400-600м (п.11.25 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта допускается принимать не более 500 м (п.11.24 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр).  Расстояние кратчайшего пешеходного пути, которое допускается устанавливать для отдельных субъектов РФ с особыми природно-климатическими условиями (распоряжение Минтранса России от 31 января 2017 г. № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (с изменениями на 10 марта 2021года)), не более, м:  - многоквартирный дом – 400;  - индивидуальный жилой дом – 700;  - предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 кв.м и более – 400;  - поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан – 300;  - терминалы внешнего транспорта - 300.  Для передвижения МГН к остановочным пунктам допускается использовать пешеходные пути протяженностью не более 300 м до остановочного пункта (п.8.4.17 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр). |
| *Автобусные парки* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Следует размещать в производственных зонах и в зонах транспортной инфраструктуры (п.11.39 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр). |
| *Автомобильные дороги местного значения городского округа в границах населенных пунктов городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с п.11.5 и 11.6 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты дорожной деятельности на таких автомобильных  дорогах,  в  том*  *числе  искусственные  сооружения  (мосты,  путепроводы,  трубопроводы,*  *тоннели, эстакады, подсобные сооружения)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (автозаправочные станции)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с п.11.41 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (автостанции, автовокзалы)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Автовокзал - 1 объект на район (постановление  Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 N 939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области»). |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты дорожного сервиса, присоединенные к автомобильным дорогам местного значения (станции технического обслуживания)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с п.11.40 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Велосипедные дорожки* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с п.11.7 и 11.14 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр и на основании постановления Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 N 939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области». |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

***2.2.2. Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий***

*Таблица 2.2.2* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения в границах населенного пункта городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;  СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;  СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения»;  СП 40.13330.2012 «Плотины бетонные и железобетонные»;  СП 39.13330.2012 «Плотины из грунтовых материалов»;  СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения»;  постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 N 939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты аварийно-спасательной службы и (или) аварийно-спасательных формирований* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Положение о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1091; постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 N 939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | РД 52.04.253-90 «Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте»;  Положение о зонах затопления, подтопления, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360;  Методика оценки последствий аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах (актуальная редакция) от 1 января 2021 года, разработанная ВНИИЦ ГОЧС;  классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;  CП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;  постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 N 939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

***2.2.3. Объекты местного значения городского округа в области образования***

*Таблица 2.2.3* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Дошкольная образовательная организация (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования муниципальных районов Оренбургской области)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 жителей в возрасте от 0 до 7 лет принято 53 места<\*> в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетные параметры принимать в соответствии с п.10.3 и 10.4 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| *Общеобразовательная организация (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и муниципальных районов Оренбургской области)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в образовательных организациях<\*\*>:  1-4 классы – 70 мест на 1000 жителей,  5-9 классы – 59 мест на 1000 жителей,  10-11 классы – 14 мест на 1000 жителей принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетные параметры принимать в соответствии с п.10.3 и 10.4 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| *Образовательные организации дополнительного образования детей (за исключением организаций, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Оренбургской области и муниципальных районов Оренбургской области)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Число мест в организациях в расчете на 1000 жителей принято в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» <\*\*\*> |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося принята 30 мин., в соответствии с Приложением Письма Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» |
| *Негосударственные организации высшего образования* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с табл.Д.1 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

**<\*>Объекты дошкольных образовательных организаций**

Показатель минимально допустимой обеспеченности детей местами в дошкольных образовательных организациях определяется по формуле:

Qmin = N 3-7 x k1 + N 0-3 x k2, где:

Qmin - общее минимальное количество мест в детских дошкольных учреждениях;

N 3-7 - численность детей в возрасте 3 - 7 лет;

k1 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях;

N 0-3 - численность детей в возрасте 0 - 3 года;

k2 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в дошкольных образовательных организациях.

*Численность детей возраста:*

от 0 до 3 – 7977 человек,

от 3 до 7 – 13678 человек.

*Согласно методическим рекомендациям коэффициент обеспеченности детей принимаем:*

Для детей до 3 лет - 0,25;

Для детей возраста 3 – 7 лет - 0,75.

В результате расчетов получаем, что в муниципальном образовании «Город Орск» Оренбургской области необходимо обеспечить местами в дошкольных учреждениях:

детей возраста 0 – 3 лет - 1994 человека;

детей возраста 3 – 7 лет - 10259 человек.

Прогнозная численность населения муниципального образования «Город Орск» к **2030** году – **234412** человек.

*Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения местами в дошкольных образовательных организациях – 53 места на 1000 жителей, из них:*

*– 9 мест на детей ясельного возраста на 1000 жителей;*

*– 44 места на детей возраста 3 – 7 лет на 1000 жителей.*

**<\*\*>Объекты общеобразовательных организаций**

Показатель минимально допустимой обеспеченности детей местами в учреждениях общего образования определяется по формуле:

Qmin = N 7-16 x k1 + N 17-18 x k2, где:

Qmin - общее минимальное количество мест в организациях общего образования;

N 7-16 - общая численность детей в возрасте 7 - 16 лет;

K 1 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях общего образования.

N 17-18 - численность детей в возрасте 17 - 18 лет;

k2 - коэффициент обеспеченности детей в возрастной группе местами в организациях среднего общего образования.

С учетом отсутствия 100% обеспеченности детей 10 – 11 классы местами в школе, принимаем процент обеспеченности для детей 17-18 лет – 65%.

Для детей 7-16 лет процент обеспеченности составляет 100%.

*Численность детей в возрасте:*

7-11 лет (1 – 4 классы) – 16270 человек,

12-16 лет (5 – 9 классы) – 13869 человек,

17-18 лет (10 – 11 классы) – 4916 человек.

В результате расчетов получаем, что в муниципальном образовании «Город Орск» необходимо обеспечить местами в общеобразовательных организациях:

1-4 классы – 16270 человек,

5-9 классы – 13869 человек,

10-11 классы – 3196 человек.

Прогнозная численность населения муниципального образования «Город Орск» к **2030** году – **234412** человек.

*Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения местами в общеобразовательных организациях – 143 места на 1000 жителей, из них:*

*1-4 классы – 70 мест на 1000 жителей,*

*5-9 классы – 59 мест на 1000 жителей,*

*10-11 классы – 14 мест на 1000 жителей.*

**<\*\*\*>Объекты образовательных организаций дополнительного образования**

Потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%.

Количество организаций дополнительного образования детей (детских школ искусств по видам искусств) (далее - ДШИ) определяется исходя из необходимости обеспечения 12% охвата детей в возрасте от 6 лет 6 месяцев до 16 лет дополнительными предпрофессиональными программами в области искусств.

Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения от 3 до 10 тыс. человек определяется в расчете одна ДШИ на населенный пункт.

Количество ДШИ в населенных пунктах с численностью населения свыше 10 тыс. человек определяется исходя из расчета охвата соответствующими программами не менее 12% обучающихся 1 - 9 классов общеобразовательных организаций.

*Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности детей местами в образовательных организациях дополнительного образования определяется:*

- количество детей от 5 до 18 лет – 40855 человек;

- потребность в организациях дополнительного образования детей (75%) – 30641 человек;

*- количество мест на 1000 жителей – 131 место;*

- количество детей от 6 лет 6 месяцев до 16 лет – 33105 человек;

- потребность в ДШИ (12%) – 3973 человека;

*- количество мест на 1000 жителей – 17 мест*.

***2.2.4. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма***

*Таблица 2.2.4* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха, туризма**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| *Здания и сооружения для развития на территории городского округа физической культуры и массового спорта* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с табл.Д.1 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетные параметры принимать в соответствии с табл.10.1, табл.Д.1 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| *Здания и сооружения для проведения городских официальных физкультурных, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с табл.Д.1 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Расчетные параметры принимать в соответствии с табл.10.1, табл.Д.1 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| *Туристические базы, гостиницы, мотели, кемпинги, базы отдыха* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Пляжи, купальни, набережные, аквапарки, парки развлечений, зоопарки* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты, необходимые для организации и обеспечения отдыха и оздоровления детей, расположенные в границах городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Расчетные параметры принимать в соответствии с табл.Д.1 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Показатели установлены в соответствии с п. 9.20, п. 9.24 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |

***2.2.5. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории***

*Таблица 2.2.5* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства и комплексного развития территории**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Муниципальный жилищный фонд, в том числе специализированный* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 №939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» (Приложение № 1 к региональным нормативам градостроительного проектирования Оренбургской области) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Территория, в отношении которой в соответствии с Градостроительным кодексом РФ принято решение о ее комплексном развитии* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Постановление Правительства Оренбургской области от 14.10.2021 №939-пп «О региональных нормативах градостроительного проектирования Оренбургской области» (Приложение № 1 к региональным нормативам градостроительного проектирования Оренбургской области) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

***2.2.6. Объекты местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры, обращения с твердыми коммунальными отходами***

*Таблица 2.2.6* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области развития инженерной инфраструктуры,** **обращения с твердыми коммунальными отходами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Объекты электроснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты теплоснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем теплопотребления принят в соответствии с Приложением А СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введён в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты газоснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем газопотребления принят в соответствии с п.3.12 СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (Принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты водоснабжения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водопотребления принят в соответствии с п.5.1 СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. N 1016/пр и введен в действие с 28 января 2022 г.) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты водоотведения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Объем водоотведения принят в соответствии с п.5.1 СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 декабря 2018 г. N 860/пр и введен в действие с 26 июня 2019 г.) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению твердых коммунальных отходов* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | П. 12.18, приложение К СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Примечание*: С учетом требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" |

***2.2.7. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг***

*Таблица 2.2.7* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| *Места погребения* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Размер земельного участка принят 0,24 га на 1 тыс. чел. в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Здания и сооружения организаций ритуального обслуживания* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Приложение Д СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

***2.2.8. Объекты местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства***

*Таблица 2.2.8* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского хозяйства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Промышленные, агропромышленные предприятия или несколько предприятий, деятельность которых осуществляется в рамках единого производственно-технологического процесса, находящиеся в собственности органов местного самоуправления городского округа или решение о создании которых принимает орган местного самоуправления городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | П. 11.2 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| *Гаражи, паркинги, многоэтажные стоянки, относящиеся к муниципальной собственности* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Приложение Ж, п.11.37 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | П.11.36 CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| *Логистические центры, комплексы, складские территории* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Особые экономические зоны* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

***2.2.9. Объекты местного значения городского округа в области культуры и искусства***

*Таблица 2.2.9* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области культуры и искусства**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| *Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения городского округа и их территории* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Дома культуры, кинотеатры, центры досуга населения, библиотеки* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Приложение Д CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. и распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| *Парки культуры и отдыха* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Глава IX распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Глава IX распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |
| *Музеи, объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Приложение Д CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр.,  Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (табл.2) |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № P-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и OMCУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» |

***2.2.10. Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов***

*Таблица 2.2.10* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа, использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| *Лесничества, расположенные  на  землях  населенных  пунктов,  на которых  расположены  городские  леса* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Парки, скверы, бульвары в границах населенных пунктов городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Транспортная доступность принята не более 30 мин. в соответствии с п. 9.4 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр) |
| *Лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, находящиеся на территории городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Показатели установлены в соответствии с п. 9.26 СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\*» Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/ пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Особо охраняемые территории местного значения, находящиеся на территории городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

***2.2.11. Объекты местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания***

*Таблица 2.2.11* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области обеспечения жителей городского округа услугами связи, общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| *Объекты, предназначенные для предоставления услуг связи (отделение почтовой связи)* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Объекты торговли* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Предприятия общественного питания* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Рыночные комплексы* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Предприятия бытового обслуживания* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| *Предприятия коммунального обслуживания (химчистки, прачечные, бани), относящиеся к муниципальной собственности городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Параметры устанавливаются заданием на разработку генерального плана городского округа |

***2.2.12. Объекты местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления***

*Таблица 2.2.12* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области деятельности органов местного самоуправления**

| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| --- | --- | --- |
| *Здания, строения и сооружения, необходимые для обеспечения осуществления полномочий органами местного самоуправления городского округа* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Приложение Д CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |
| *Участковый пункт полиции* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Приложение П CП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр. |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» от 15.02.2021 №71 |

***2.2.13. Зоны с особыми условиями использования территорий***

*Таблица 2.2.13* **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для зон с особыми условиями использования территорий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование вида объекта** | **Тип расчетного показателя** | **Обоснование расчетного показателя** |
| *Зоны с особыми условиями использования территорий* | Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности | Не устанавливается |
| Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности | Не устанавливается |

## 2.3. Обоснование дифференциации территории в составе МНГП

Дифференциация территории в соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области и Схемой территориального планирования Оренбургской области не предусмотрена. Установлены единые нормативные показатели для всей территории муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области.

Территория муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области не относится к территориям с низкой плотностью населения и к территориям с высокой плотностью населения на основании распоряжения Правительства РФ от 25 мая 2004 года № 707-р (с изменениями на 4 ноября 2004 года) «Об утверждении перечня субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой плотностью населения и перечня субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с высокой плотностью населения)».

Территория муниципального образования «Город Орск» Оренбургской области в составе Оренбургской области относится к территории с особыми природно-климатическими условиями на основании распоряжения Министерства транспорта РФ от 31 января 2017 года №НА-19-Р (с изменениями на 10 марта 2021 года) «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

# 3. Приложения

**Приложение 1**

**БД ПМО Оренбургской области**

**ПОКАЗАТЕЛИ,  
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И  
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Городские округа Оренбургской области**

Городские округа, городской округ с внутригородским делением

**город Орск**

**за 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 годы**

**Розничная торговля и общественное питание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Количество объектов розничной торговли и общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |
| магазины | единица | 1322 | 1322 | 1322 | 1310 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 1318 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 1318 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 1317 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 1010 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 1310 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 1310 |  |
| павильоны | единица | 159 | 170 | 170 | 191 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 192 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 193 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 192 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 191 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 191 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 191 |  |
| палатки и киоски | единица | 48 | 69 | 48 | 48 |  |  |
| киоски |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 49 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 49 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 49 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 48 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 48 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 48 |  |
| аптеки и аптечные магазины | единица | 47 | 56 | 56 | 65 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 67 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 67 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 65 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 56 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 65 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 65 |  |
| аптечные киоски и пункты | единица | 9 | 9 | 9 | 8 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 8 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 8 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 8 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 9 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 8 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 8 |  |
| общедоступные столовые, закусочные | единица | 38 | 38 | 38 | 19 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 21 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 21 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 22 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 19 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 19 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 19 |  |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | единица | 182 | 183 | 183 | 114 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 114 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 114 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 114 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 72 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 72 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 72 |  |
| гипермаркеты | единица | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 1 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 1 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| супермаркеты | единица | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 7 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 7 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 7 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 5 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 5 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 5 |  |
| специализированные продовольственные магазины | единица | 254 | 254 | 254 | 254 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 254 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 254 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 254 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 254 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 254 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 254 |  |
| специализированные непродовольственные магазины | единица | 550 | 550 | 550 | 551 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 553 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 553 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 553 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 551 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 551 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 551 |  |
| магазины-дискаунтеры | единица | 16 | 16 |  |  |  |  |
| рестораны, кафе, бары | единица | 184 | 186 | 186 | 154 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 177 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 177 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 169 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 166 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 166 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 166 |  |
| универмаги | единица | 13 | 13 | 13 | 13 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 13 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 13 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 13 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 13 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 13 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 13 |  |
| прочие магазины | единица | 370 | 370 | 370 | 357 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 357 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 357 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 357 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 57 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 357 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 357 |  |
| Минимаркеты | единица | 129 | 129 | 129 | 129 |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  |  | 133 |
| II квартал | единица |  |  |  |  |  | 133 |
| IV квартал | единица |  |  |  |  | 132 |  |
| на 1 апреля | единица |  |  |  |  | 129 |  |
| на 1 июля | единица |  |  |  |  | 129 |  |
| на 1 октября | единица |  |  |  |  | 129 |  |
| Число ярмарок |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | единица | 10 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 |
| II квартал | единица | 7 | 9 |  | 9 | 19 | 12 |
| III квартал | единица | 7 | 14 |  | 8 | 8 |  |
| IV квартал | единица | 10 | 8 |  | 10 | 16 |  |
| Универсальная (без ярмарок выходного дня) |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | единица | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| II квартал | единица | 1 |  |  | 1 | 2 | 3 |
| III квартал | единица |  | 4 |  | 1 | 1 |  |
| IV квартал | единица | 2 |  |  | 2 | 3 |  |
| Универсальная выходного дня (праздничная) |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | единица | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| II квартал | единица | 5 | 8 |  | 5 | 5 | 6 |
| III квартал | единица | 7 | 9 |  | 5 | 5 |  |
| IV квартал | единица | 8 | 8 |  | 5 | 8 |  |
| Специализированная по продаже в основном продовольственных товаров |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| II квартал | единица |  |  |  | 2 | 9 | 2 |
| III квартал | единица |  |  |  | 2 | 2 |  |
| IV квартал | единица |  |  |  | 3 | 5 |  |
| Специализированная по продаже в основном непродовольственных товаров |  |  |  |  |  |  |  |
| II квартал | единица |  |  |  |  | 3 |  |
| Специализация прочая |  |  |  |  |  |  |  |
| II квартал | единица | 1 | 1 |  | 1 |  | 1 |
| III квартал | единица |  | 1 |  |  |  |  |
| Число рынков |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированные сельскохозяйственные |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | единица | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| на 1 апреля | единица | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| на 1 июля | единица | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| на 1 октября | единица | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| розничные рынки - всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | единица | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| на 1 апреля | единица | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| на 1 июля | единица | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| на 1 октября | единица | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
| Площадь торгового зала объектов розничной торговли |  |  |  |  |  |  |  |
| магазины | метр квадратный | 328624.7 | 335596.4 | 335596.4 | 333430.4 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 335490.4 |  |
| павильоны | метр квадратный | 4804 | 4474 | 4474 | 5023 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 5058 |  |
| аптеки и аптечные магазины | метр квадратный | 2424.7 | 2889 | 2889 | 3353.3 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 3353.3 |  |
| гипермаркеты | метр квадратный | 5211 | 5211 | 5211 | 5211 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 5211 |  |
| супермаркеты | метр квадратный | 12217.5 | 12217.5 | 12217.5 | 12217.5 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 13814.5 |  |
| специализированные продовольственные магазины | метр квадратный | 28949.7 | 35921.4 | 35921.4 | 35921.4 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 35921.4 |  |
| специализированные непродовольственные магазины | метр квадратный | 150624.9 | 150624.9 | 150624.9 | 150804.9 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 150902.9 |  |
| магазины-дискаунтеры | метр квадратный | 53951 | 53951 |  |  |  |  |
| универмаги | метр квадратный | 46924.8 | 46924.8 | 46924.8 | 46924.8 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 46924.8 |  |
| прочие магазины | метр квадратный | 66763.2 | 66763.2 | 66763.2 | 64417.2 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 64417.2 |  |
| Минимаркеты | метр квадратный | 17933.6 | 17933.6 | 17933.6 | 17933.6 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 18298.6 |  |
| Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |
| общедоступные столовые, закусочные | метр квадратный | 1242.6 | 1242.6 | 1242.6 | 859.3 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 886.5 |  |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | метр квадратный | 13197.8 | 15157.4 | 15157.4 | 10179.7 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 10179.7 |  |
| рестораны, кафе, бары | метр квадратный | 27056.3 | 28808.4 | 28808.4 | 25234.1 |  |  |
| IV квартал | метр квадратный |  |  |  |  | 25884.1 |  |
| Число мест в объектах общественного питания |  |  |  |  |  |  |  |
| общедоступные столовые, закусочные | место | 1488 | 1488 | 1488 | 1029 |  |  |
| IV квартал | место |  |  |  |  | 1101 |  |
| столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий | место | 27529 | 27933 | 27933 | 14529 |  |  |
| IV квартал | место |  |  |  |  | 14529 |  |
| рестораны, кафе, бары | место | 11719 | 12638 | 12638 | 11070 |  |  |
| IV квартал | место |  |  |  |  | 11199 |  |
| Число торговых мест на ярмарках (код КСП - 1351000010190) |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | место | 310 | 141 | 101 | 98 | 204 | 161 |
| II квартал | место | 198 | 604 |  | 395 | 443 | 535 |
| III квартал | место | 350 | 488 |  | 289 | 270 |  |
| IV квартал | место | 570 | 536 |  | 423 | 567 |  |
| Универсальная (без ярмарок выходного дня) |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | место | 7 | 55 | 15 | 12 | 26 | 15 |
| II квартал | место | 15 |  |  | 35 | 38 | 65 |
| III квартал | место |  | 56 |  | 14 | 15 |  |
| IV квартал | место | 48 |  |  | 27 | 65 |  |
| Универсальная выходного дня (праздничная) |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | место | 303 | 86 | 86 | 86 | 86 | 146 |
| II квартал | место | 86 | 509 |  | 86 | 86 | 190 |
| III квартал | место | 350 | 401 |  | 86 | 86 |  |
| IV квартал | место | 522 | 536 |  | 86 | 128 |  |
| Специализированная по продаже в основном продовольственных товаров |  |  |  |  |  |  |  |
| I квартал | место |  |  |  |  | 92 |  |
| II квартал | место |  |  |  | 187 | 227 | 188 |
| III квартал | место |  |  |  | 189 | 169 |  |
| IV квартал | место |  |  |  | 310 | 374 |  |
| Специализированная по продаже в основном непродовольственных товаров |  |  |  |  |  |  |  |
| II квартал | место |  |  |  |  | 92 |  |
| Специализация прочая |  |  |  |  |  |  |  |
| II квартал | место | 97 | 95 |  | 87 |  | 92 |
| III квартал | место |  | 31 |  |  |  |  |
| Число торговых мест на рынках |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированные сельскохозяйственные |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | место | 892 | 892 | 892 | 745 | 745 |  |
| на 1 апреля | место | 892 | 892 | 892 | 745 |  |  |
| на 1 июля | место | 892 | 892 | 745 | 745 |  |  |
| на 1 октября | место | 892 | 892 | 745 | 745 |  |  |
| розничные рынки - всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | место | 892 | 892 | 892 | 745 | 745 |  |
| на 1 апреля | место | 892 | 892 | 892 | 745 |  |  |
| на 1 июля | место | 892 | 892 | 745 | 745 |  |  |
| на 1 октября | место | 892 | 892 | 745 | 745 |  |  |
| Общий объем всех продовольственных товаров, реализованных в границах городского округа, в денежном выражении за финансовый год (по 2019 г.) | тысяча рублей | 13467293.3 | 14215328.4 |  |  |  |  |

**Спорт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Число спортивных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивные сооружения-всего | единица | 600 | 600 | 594 | 592 | 593 |  |
| стадионы с трибунами | единица | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| плоскостные спортивные сооружения | единица | 154 | 154 | 146 | 146 | 147 |  |
| спортивные залы | единица | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |  |
| плавательные бассейны | единица | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |
| Число муниципальных спортивных сооружений |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивные сооружения-всего | единица | 485 | 484 | 476 | 474 | 475 |  |
| стадионы с трибунами | единица | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| плоскостные спортивные сооружения | единица | 119 | 119 | 111 | 111 | 112 |  |
| спортивные залы | единица | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |  |
| плавательные бассейны | единица | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 |  |
| Число детско-юношеских спортивных школ (включая филиалы) |  |  |  |  |  |  |  |
| Детско-юношеские спортивные школы (включая филиалы) | единица | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  |
| Число самостоятельных детско-юношеских спортивных школ |  |  |  |  |  |  |  |
| Детско-юношеские спортивные школы (самостоятельные) | единица | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  |
| Численность занимающихся в детско-юношеских спортивных школах | человек | 6629 | 4909 | 4909 | 4909 | 4909 |  |

**Предприятия по переработке отходов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс.куб.м) | тыс. куб. м | 521.8 | 435.1 | 356.1 | 259.95 | 373.32 |  |
| Вывезено за год твердых коммунальных отходов (тыс.т) | тысяч тонн | 130.5 | 108.8 | 89.1 | 65.06 | 186.66 |  |
| Вывезено твердых коммунальных отходов на объекты, используемые для обработки отходов (тыс.куб.м) | тыс. куб. м |  |  |  |  | 373.32 |  |

**Территория**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Общая площадь земель муниципального образования | гектар | 142654 | 142654 | 142654 | 142654 | 141273.4 |  |
| Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований на конец года[1](#meta) |  |  |  |  |  |  |  |
| всего | километр | 619.6 | 619.6 | 619.6 | 619.6 | 619.6 |  |
| с твердым покрытием | километр | 441.6 | 441.6 | 441.6 | 441.6 | 441.6 |  |
| с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами) | километр | 441.6 | 441.6 | 441.6 | 441.6 | 441.6 |  |
| Количество автозаправочных станций (АЗС), расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения[1](#meta) |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | единица | 46 | 47 | 47 | 47 | 47 |  |
| Многотопливные заправочные станции (МТЗС) | единица |  |  |  | 9 | 9 |  |
| Автомобильные газозаправочные станции (АГЗС) | единица | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 |  |
| Протяженность мостов путепроводов и эстакад, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | погонный метр |  |  |  | 2179.1 | 579.2 |  |
| Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец года | километр | 1610.2 | 1610.2 | 1610.2 | 1610.2 | 1610.2 |  |
| Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года | километр | 481 | 481 | 481 | 481 | 498.7 |  |

**Коммунальная сфера**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Одиночное протяжение уличной газовой сети (до 2008г. - км) | метр | 773123 | 773123 | 782995 | 1107670 | 1115589 |  |
| Количество негазифицированных населенных пунктов | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| Число источников теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | единица | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |  |
| Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч |  |  |  |  |  |  |  |
| До 3 гигакал/ч | единица | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (до 2008 г.- км) | метр | 289640 | 289680 | 289680 | 289680 | 282300 |  |
| Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене (до 2008 г.- км) | метр | 14000 | 10190 | 9000 | 9280 | 9280 |  |
| Протяженность тепловых и паровых сетей, которые были заменены и отремонтированы за отчетный год | метр | 8900 | 10060 | 9360 | 8415 | 8970 |  |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (до 2008 г. - км) |  |  |  |  |  |  |  |
| Уличная водопроводная сеть | метр | 371400 | 375000 | 375000 | 238470 | 237970 |  |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г. - км) |  |  |  |  |  |  |  |
| Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене | метр | 194600 | 232900 | 249300 | 84660 | 84160 |  |
| Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, которая заменена и отремонтирована за отчетный год | метр | 5700 | 6320 | 390 | 30 | 110 |  |
| Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов (отдельных водопроводных сетей) | единица |  |  |  |  | 1 |  |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети (до 2008 г.- км) |  |  |  |  |  |  |  |
| Уличная канализационная сеть | метр | 126630 | 126630 | 126630 | 142080 | 142080 |  |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г.- км) |  |  |  |  |  |  |  |
| Уличная канализационная сеть, нуждающаяся в замене | метр | 88700 | 90400 | 93000 | 70060 | 70060 |  |
| Одиночное протяжение уличной канализационной сети, которая заменена и отремонтирована за отчетный год. | метр | 100 | 400 | 70 |  |  |  |
| Количество населенных пунктов, не имеющих канализаций (отдельных канализационных сетей) | единица | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |  |
| Общая площадь жилых помещений |  |  |  |  |  |  |  |
| Весь жилищный фонд | тысяча метров квадратных | 5877.8 | 5889.9 | 5919 | 5957.5 | 5994.59 |  |

**Почтовая и телефонная связь**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Число сельских населенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью | единица | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |  |
| Число телефонизированных сельских населенных пунктов | единица | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 |  |

**Население**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Оценка численности населения на 1 января текущего года |  |  |  |  |  |  |  |
| Все население |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 233235 | 231901 | 230449 | 228682 | 227131 | 190980 |
| Городское население |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 229255 | 227924 | 226502 | 224814 | 223305 | 188135 |
| Сельское население |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3980 | 3977 | 3947 | 3868 | 3826 | 2845 |
| Численность всего населения по полу и возрасту на 1 января текущего года |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 233235 | 231901 | 230449 | 228682 | 227131 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 128461 | 127714 | 126924 | 125863 | 124792 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 104774 | 104187 | 103525 | 102819 | 102339 |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2324 | 2270 | 1956 | 1831 | 1827 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1104 | 1087 | 941 | 872 | 867 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1220 | 1183 | 1015 | 959 | 960 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2737 | 2333 | 2262 | 1964 | 1855 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1352 | 1109 | 1092 | 942 | 882 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1385 | 1224 | 1170 | 1022 | 973 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2921 | 2756 | 2342 | 2279 | 1983 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1383 | 1366 | 1109 | 1095 | 945 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1538 | 1390 | 1233 | 1184 | 1038 |  |
| 0-2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7982 | 7359 | 6560 | 6074 | 5665 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3839 | 3562 | 3142 | 2909 | 2694 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4143 | 3797 | 3418 | 3165 | 2971 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3130 | 2924 | 2777 | 2346 | 2312 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1540 | 1375 | 1386 | 1111 | 1110 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1590 | 1549 | 1391 | 1235 | 1202 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3305 | 3127 | 2936 | 2803 | 2383 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1604 | 1536 | 1387 | 1396 | 1126 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1701 | 1591 | 1549 | 1407 | 1257 |  |
| 0-4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 14417 | 13410 | 12273 | 11223 | 10360 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6983 | 6473 | 5915 | 5416 | 4930 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7434 | 6937 | 6358 | 5807 | 5430 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3290 | 3327 | 3145 | 2941 | 2834 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1615 | 1612 | 1546 | 1396 | 1433 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1675 | 1715 | 1599 | 1545 | 1401 |  |
| 3--5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 9725 | 9378 | 8858 | 8090 | 7529 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4759 | 4523 | 4319 | 3903 | 3669 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4966 | 4855 | 4539 | 4187 | 3860 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3086 | 3304 | 3332 | 3147 | 2966 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1519 | 1619 | 1616 | 1554 | 1402 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1567 | 1685 | 1716 | 1593 | 1564 |  |
| 1--6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 18469 | 17771 | 16794 | 15480 | 14333 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 9013 | 8617 | 8136 | 7494 | 6898 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 9456 | 9154 | 8658 | 7986 | 7435 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3251 | 3081 | 3305 | 3357 | 3183 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1557 | 1526 | 1620 | 1622 | 1578 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1694 | 1555 | 1685 | 1735 | 1605 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3087 | 3280 | 3093 | 3313 | 3386 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1518 | 1574 | 1530 | 1623 | 1634 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1569 | 1706 | 1563 | 1690 | 1752 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3099 | 3095 | 3270 | 3112 | 3311 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1482 | 1522 | 1563 | 1544 | 1626 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1617 | 1573 | 1707 | 1568 | 1685 |  |
| .5-9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 16087 | 16145 | 15870 | 15680 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 7853 | 7875 | 7739 | 7673 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 8234 | 8270 | 8131 | 8007 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2808 | 3096 | 3079 | 3268 | 3119 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1340 | 1469 | 1507 | 1561 | 1544 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1468 | 1627 | 1572 | 1707 | 1575 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2569 | 2814 | 3086 | 3079 | 3271 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1226 | 1346 | 1466 | 1515 | 1561 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1343 | 1468 | 1620 | 1564 | 1710 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2312 | 2574 | 2801 | 3085 | 3102 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1149 | 1233 | 1338 | 1467 | 1521 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1163 | 1341 | 1463 | 1618 | 1581 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2527 | 2304 | 2566 | 2795 | 3080 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1236 | 1141 | 1216 | 1334 | 1458 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1291 | 1163 | 1350 | 1461 | 1622 |  |
| 8--13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 16402 | 17163 | 17895 | 18652 | 19269 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7951 | 8285 | 8620 | 9044 | 9344 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8451 | 8878 | 9275 | 9608 | 9925 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2478 | 2542 | 2318 | 2568 | 2818 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1185 | 1245 | 1146 | 1222 | 1349 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1293 | 1297 | 1172 | 1346 | 1469 |  |
| 0-14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 42924 | 42827 | 42268 | 41888 | 41430 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 20810 | 20760 | 20463 | 20254 | 20036 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 22114 | 22067 | 21805 | 21634 | 21394 |  |
| .10-14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 12694 | 13330 | 13850 | 14795 | 15390 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6136 | 6434 | 6673 | 7099 | 7433 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6558 | 6896 | 7177 | 7696 | 7957 |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2594 | 2491 | 2537 | 2320 | 2560 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1223 | 1190 | 1231 | 1142 | 1219 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1371 | 1301 | 1306 | 1178 | 1341 |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 5072 | 5033 | 4855 | 4888 | 5378 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2408 | 2435 | 2377 | 2364 | 2568 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2664 | 2598 | 2478 | 2524 | 2810 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2147 | 2579 | 2483 | 2528 | 2309 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1066 | 1216 | 1185 | 1232 | 1136 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1081 | 1363 | 1298 | 1296 | 1173 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 2129 | 2563 | 2469 | 2524 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 1063 | 1216 | 1178 | 1236 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 1066 | 1347 | 1291 | 1288 |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4234 | 4708 | 5046 | 4997 | 4833 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2066 | 2279 | 2401 | 2410 | 2372 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2168 | 2429 | 2645 | 2587 | 2461 |  |
| 0-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 49752 | 50026 | 49851 | 49205 | 48823 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 24099 | 24229 | 24095 | 23806 | 23627 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25653 | 25797 | 25756 | 25399 | 25196 |  |
| .5-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 36616 | 37578 | 37982 | 38463 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 17756 | 18180 | 18390 | 18697 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  | 18860 | 19398 | 19592 | 19766 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1811 | 1967 | 2007 | 2509 | 2392 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 866 | 946 | 1016 | 1187 | 1139 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 945 | 1021 | 991 | 1322 | 1253 |  |
| моложе трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 45518 | 45318 | 44805 | 44208 | 43990 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 22033 | 21950 | 21694 | 21396 | 21255 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23485 | 23368 | 23111 | 22812 | 22735 |  |
| трудоспособный возраст |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 127000 | 125254 | 126789 | 125884 | 128063 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 62577 | 61671 | 62566 | 62104 | 63328 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 64423 | 63583 | 64223 | 63780 | 64735 |  |
| старше трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 60717 | 61329 | 58855 | 58590 | 55078 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 43851 | 44093 | 42664 | 42363 | 40209 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 16866 | 17236 | 16191 | 16227 | 14869 |  |
| Численность городского населения по полу и возрасту на 1 января текущего года |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 229255 | 227924 | 226502 | 224814 | 223305 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 126325 | 125582 | 124809 | 123790 | 122742 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 102930 | 102342 | 101693 | 101024 | 100563 |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2281 | 2237 | 1922 | 1808 | 1793 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1081 | 1073 | 922 | 857 | 849 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1200 | 1164 | 1000 | 951 | 944 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2699 | 2290 | 2229 | 1930 | 1833 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1333 | 1086 | 1078 | 922 | 868 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1366 | 1204 | 1151 | 1008 | 965 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2869 | 2716 | 2300 | 2248 | 1950 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1358 | 1345 | 1087 | 1081 | 926 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1511 | 1371 | 1213 | 1167 | 1024 |  |
| 0-2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7849 | 7243 | 6451 | 5986 | 5576 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3772 | 3504 | 3087 | 2860 | 2643 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4077 | 3739 | 3364 | 3126 | 2933 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3070 | 2875 | 2737 | 2305 | 2280 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1511 | 1351 | 1364 | 1089 | 1096 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1559 | 1524 | 1373 | 1216 | 1184 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3251 | 3068 | 2888 | 2764 | 2343 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1576 | 1508 | 1364 | 1374 | 1104 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1675 | 1560 | 1524 | 1390 | 1239 |  |
| 0-4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 14170 | 13186 | 12076 | 11055 | 10199 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6859 | 6363 | 5815 | 5323 | 4843 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7311 | 6823 | 6261 | 5732 | 5356 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3240 | 3275 | 3088 | 2895 | 2795 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1590 | 1585 | 1519 | 1371 | 1411 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1650 | 1690 | 1569 | 1524 | 1384 |  |
| 3--5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 9561 | 9218 | 8713 | 7964 | 7418 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4677 | 4444 | 4247 | 3834 | 3611 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4884 | 4774 | 4466 | 4130 | 3807 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3037 | 3254 | 3282 | 3092 | 2920 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1492 | 1594 | 1590 | 1529 | 1378 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1545 | 1660 | 1692 | 1563 | 1542 |  |
| 1--6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 18166 | 17478 | 16524 | 15234 | 14121 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8860 | 8469 | 8002 | 7366 | 6783 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 9306 | 9009 | 8522 | 7868 | 7338 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3194 | 3033 | 3258 | 3306 | 3128 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1526 | 1500 | 1598 | 1595 | 1553 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1668 | 1533 | 1660 | 1711 | 1575 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3022 | 3226 | 3053 | 3267 | 3335 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1481 | 1545 | 1509 | 1601 | 1607 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1541 | 1681 | 1544 | 1666 | 1728 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3029 | 3027 | 3215 | 3070 | 3263 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1443 | 1482 | 1533 | 1522 | 1603 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1586 | 1545 | 1682 | 1548 | 1660 |  |
| .5-9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 15441 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 7552 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 7889 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2747 | 3027 | 3011 | 3215 | 3078 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1314 | 1430 | 1469 | 1531 | 1522 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1433 | 1597 | 1542 | 1684 | 1556 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2528 | 2754 | 3015 | 3017 | 3218 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1201 | 1320 | 1426 | 1481 | 1531 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1327 | 1434 | 1589 | 1536 | 1687 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2272 | 2532 | 2742 | 3017 | 3040 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1129 | 1208 | 1313 | 1427 | 1487 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1143 | 1324 | 1429 | 1590 | 1553 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2489 | 2261 | 2525 | 2735 | 3012 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1213 | 1121 | 1191 | 1309 | 1418 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1276 | 1140 | 1334 | 1426 | 1594 |  |
| 8--13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 16087 | 16827 | 17561 | 18321 | 18946 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 7781 | 8106 | 8441 | 8871 | 9168 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 8306 | 8721 | 9120 | 9450 | 9778 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2437 | 2507 | 2275 | 2528 | 2759 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1171 | 1224 | 1126 | 1198 | 1324 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1266 | 1283 | 1149 | 1330 | 1435 |  |
| 0-14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 42165 | 42082 | 41540 | 41197 | 40747 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 20419 | 20372 | 20089 | 19887 | 19677 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 21746 | 21710 | 21451 | 21310 | 21070 |  |
| .10-14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 12473 | 13081 | 13568 | 14512 | 15107 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6028 | 6303 | 6525 | 6946 | 7282 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 6445 | 6778 | 7043 | 7566 | 7825 |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2544 | 2449 | 2502 | 2277 | 2519 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1196 | 1176 | 1210 | 1122 | 1194 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1348 | 1273 | 1292 | 1155 | 1325 |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4981 | 4956 | 4777 | 4805 | 5278 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2367 | 2400 | 2336 | 2320 | 2518 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2614 | 2556 | 2441 | 2485 | 2760 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2100 | 2531 | 2438 | 2494 | 2268 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1041 | 1191 | 1169 | 1212 | 1117 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1059 | 1340 | 1269 | 1282 | 1151 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 2491 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 1216 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 1275 |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 4140 | 4611 | 4951 | 4918 | 4759 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2016 | 2227 | 2358 | 2374 | 2333 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2124 | 2384 | 2593 | 2544 | 2426 |  |
| 0-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 48849 | 49142 | 48993 | 48392 | 48025 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23631 | 23775 | 23657 | 23383 | 23204 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25218 | 25367 | 25336 | 25009 | 24821 |  |
| .5-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 37826 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 18361 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 19465 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1770 | 1922 | 1959 | 2460 | 2349 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 848 | 922 | 989 | 1160 | 1124 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 922 | 1000 | 970 | 1300 | 1225 |  |
| моложе трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 44709 | 44531 | 44042 | 43474 | 43266 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 21615 | 21548 | 21299 | 21009 | 20871 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23094 | 22983 | 22743 | 22465 | 22395 |  |
| трудоспособный возраст |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 124892 | 123168 | 124681 | 123843 | 125998 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 61607 | 60713 | 61603 | 61179 | 62389 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 63285 | 62455 | 63078 | 62664 | 63609 |  |
| старше трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 59654 | 60225 | 57779 | 57497 | 54041 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 43103 | 43321 | 41907 | 41602 | 39482 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 16551 | 16904 | 15872 | 15895 | 14559 |  |
| Численность сельского населения по полу и возрасту на 1 января текущего года |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 3980 | 3977 | 3947 | 3868 | 3826 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2136 | 2132 | 2115 | 2073 | 2050 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1844 | 1845 | 1832 | 1795 | 1776 |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 43 | 33 | 34 | 23 | 34 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23 | 14 | 19 | 15 | 18 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 20 | 19 | 15 | 8 | 16 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 38 | 43 | 33 | 34 | 22 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 19 | 23 | 14 | 20 | 14 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 19 | 20 | 19 | 14 | 8 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 52 | 40 | 42 | 31 | 33 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25 | 21 | 22 | 14 | 19 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 27 | 19 | 20 | 17 | 14 |  |
| 0-2 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 133 | 116 | 109 | 88 | 89 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 67 | 58 | 55 | 49 | 51 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 66 | 58 | 54 | 39 | 38 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 60 | 49 | 40 | 41 | 32 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 29 | 24 | 22 | 22 | 14 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 31 | 25 | 18 | 19 | 18 |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 54 | 59 | 48 | 39 | 40 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 28 | 28 | 23 | 22 | 22 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 26 | 31 | 25 | 17 | 18 |  |
| 0-4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 247 | 224 | 197 | 168 | 161 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 124 | 110 | 100 | 93 | 87 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 123 | 114 | 97 | 75 | 74 |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 50 | 52 | 57 | 46 | 39 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25 | 27 | 27 | 25 | 22 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25 | 25 | 30 | 21 | 17 |  |
| 3--5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 164 | 160 | 145 | 126 | 111 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 82 | 79 | 72 | 69 | 58 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 82 | 81 | 73 | 57 | 53 |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 49 | 50 | 50 | 55 | 46 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 27 | 25 | 26 | 25 | 24 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 22 | 25 | 24 | 30 | 22 |  |
| 1--6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 303 | 293 | 270 | 246 | 212 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 153 | 148 | 134 | 128 | 115 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 150 | 145 | 136 | 118 | 97 |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 57 | 48 | 47 | 51 | 55 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 31 | 26 | 22 | 27 | 25 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 26 | 22 | 25 | 24 | 30 |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 65 | 54 | 40 | 46 | 51 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 37 | 29 | 21 | 22 | 27 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 28 | 25 | 19 | 24 | 24 |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 70 | 68 | 55 | 42 | 48 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 39 | 40 | 30 | 22 | 23 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 31 | 28 | 25 | 20 | 25 |  |
| .5-9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 239 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 121 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 118 |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 61 | 69 | 68 | 53 | 41 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 26 | 39 | 38 | 30 | 22 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 35 | 30 | 30 | 23 | 19 |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 41 | 60 | 71 | 62 | 53 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25 | 26 | 40 | 34 | 30 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 16 | 34 | 31 | 28 | 23 |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 40 | 42 | 59 | 68 | 62 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 20 | 25 | 25 | 40 | 34 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 20 | 17 | 34 | 28 | 28 |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 38 | 43 | 41 | 60 | 68 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23 | 20 | 25 | 25 | 40 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 15 | 23 | 16 | 35 | 28 |  |
| 8--13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 315 | 336 | 334 | 331 | 323 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 170 | 179 | 179 | 173 | 176 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 145 | 157 | 155 | 158 | 147 |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 41 | 35 | 43 | 40 | 59 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 14 | 21 | 20 | 24 | 25 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 27 | 14 | 23 | 16 | 34 |  |
| 0-14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 759 | 745 | 728 | 691 | 683 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 391 | 388 | 374 | 367 | 359 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 368 | 357 | 354 | 324 | 324 |  |
| .10-14 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 221 | 249 | 282 | 283 | 283 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 108 | 131 | 148 | 153 | 151 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 113 | 118 | 134 | 130 | 132 |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 50 | 42 | 35 | 43 | 41 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 27 | 14 | 21 | 20 | 25 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23 | 28 | 14 | 23 | 16 |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 91 | 77 | 78 | 83 | 100 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 41 | 35 | 41 | 44 | 50 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 50 | 42 | 37 | 39 | 50 |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 47 | 48 | 45 | 34 | 41 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 25 | 25 | 16 | 20 | 19 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 22 | 23 | 29 | 14 | 22 |  |
| 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 33 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 20 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 13 |  |
| 16-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 94 | 97 | 95 | 79 | 74 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 50 | 52 | 43 | 36 | 39 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 44 | 45 | 52 | 43 | 35 |  |
| 0-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 903 | 884 | 858 | 813 | 798 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 468 | 454 | 438 | 423 | 423 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 435 | 430 | 420 | 390 | 375 |  |
| .5-17 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 637 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 336 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек |  |  |  |  | 301 |  |
| 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 41 | 45 | 48 | 49 | 43 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 18 | 24 | 27 | 27 | 15 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 23 | 21 | 21 | 22 | 28 |  |
| моложе трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 809 | 787 | 763 | 734 | 724 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 418 | 402 | 395 | 387 | 384 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 391 | 385 | 368 | 347 | 340 |  |
| трудоспособный возраст |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 2108 | 2086 | 2108 | 2041 | 2065 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 970 | 958 | 963 | 925 | 939 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1138 | 1128 | 1145 | 1116 | 1126 |  |
| старше трудоспособного возраста |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 1063 | 1104 | 1076 | 1093 | 1037 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 748 | 772 | 757 | 761 | 727 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| на 1 января | человек | 315 | 332 | 319 | 332 | 310 |  |
| Число родившихся (без мертворожденных) | человек | 2295 | 1960 | 1837 | 1815 | 1688 |  |
| Число умерших | человек | 3383 | 3341 | 4016 | 4593 | 3004 |  |
| Естественный прирост (убыль) | человек | -1088 | -1381 | -2179 | -2778 | -1316 |  |
| Общий коэффициент рождаемости | промилле | 9.9 | 8.5 | 8 | 8 | 8.8 |  |
| Общий коэффициент смертности | промилле | 14.5 | 14.5 | 17.5 | 20.2 | 15.7 |  |
| Общий коэффициент естественного прироста (убыли) | промилле | -4.6 | -6 | -9.5 | -12.2 | -6.9 |  |
| Число прибывших |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | 5542 | 5485 | 5112 | 5498 | 5772 |  |
| в пределах России | человек | 4709 | 4366 | 4007 | 3813 | 3870 |  |
| внутрирегиональная | человек | 2355 | 2037 | 1790 | 1921 | 1898 |  |
| межрегиональная | человек | 2354 | 2329 | 2217 | 1892 | 1972 |  |
| международная | человек | 833 | 1119 | 1105 | 1685 | 1902 |  |
| со странами СНГ | человек | 803 | 1091 | 1073 | 1651 | 1873 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | 30 | 28 | 32 | 34 | 29 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | 3187 | 3448 | 3322 | 3577 | 3874 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | 2948 | 2906 | 2656 | 2837 | 3009 |  |
| в пределах России | человек | 2561 | 2382 | 2156 | 2112 | 2087 |  |
| внутрирегиональная | человек | 1285 | 1156 | 1012 | 1081 | 1059 |  |
| межрегиональная | человек | 1276 | 1226 | 1144 | 1031 | 1028 |  |
| международная | человек | 387 | 524 | 500 | 725 | 922 |  |
| со странами СНГ | человек | 373 | 512 | 486 | 709 | 910 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | 14 | 12 | 14 | 16 | 12 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | 1663 | 1750 | 1644 | 1756 | 1950 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | 2594 | 2579 | 2456 | 2661 | 2763 |  |
| в пределах России | человек | 2148 | 1984 | 1851 | 1701 | 1783 |  |
| внутрирегиональная | человек | 1070 | 881 | 778 | 840 | 839 |  |
| межрегиональная | человек | 1078 | 1103 | 1073 | 861 | 944 |  |
| международная | человек | 446 | 595 | 605 | 960 | 980 |  |
| со странами СНГ | человек | 430 | 579 | 587 | 942 | 963 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | 16 | 16 | 18 | 18 | 17 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | 1524 | 1698 | 1678 | 1821 | 1924 |  |
| Число выбывших |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | 5788 | 5556 | 4686 | 4271 | 5046 |  |
| в пределах России | человек | 5285 | 5022 | 4199 | 4027 | 3928 |  |
| внутрирегиональная | человек | 1118 | 1262 | 1151 | 1141 | 1080 |  |
| межрегиональная | человек | 4167 | 3760 | 3048 | 2886 | 2848 |  |
| международная | человек | 503 | 534 | 487 | 244 | 1118 |  |
| со странами СНГ | человек | 461 | 492 | 470 | 228 | 1081 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | 42 | 42 | 17 | 16 | 37 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | 4670 | 4294 | 3535 | 3130 | 3966 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | 3122 | 2944 | 2508 | 2285 | 2646 |  |
| в пределах России | человек | 2891 | 2720 | 2296 | 2179 | 2200 |  |
| внутрирегиональная | человек | 584 | 661 | 597 | 620 | 579 |  |
| межрегиональная | человек | 2307 | 2059 | 1699 | 1559 | 1621 |  |
| международная | человек | 231 | 224 | 212 | 106 | 446 |  |
| со странами СНГ | человек | 206 | 200 | 206 | 98 | 428 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | 25 | 24 | 6 | 8 | 18 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | 2538 | 2283 | 1911 | 1665 | 2067 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | 2666 | 2612 | 2178 | 1986 | 2400 |  |
| в пределах России | человек | 2394 | 2302 | 1903 | 1848 | 1728 |  |
| внутрирегиональная | человек | 534 | 601 | 554 | 521 | 501 |  |
| межрегиональная | человек | 1860 | 1701 | 1349 | 1327 | 1227 |  |
| международная | человек | 272 | 310 | 275 | 138 | 672 |  |
| со странами СНГ | человек | 255 | 292 | 264 | 130 | 653 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | 17 | 18 | 11 | 8 | 19 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | 2132 | 2011 | 1624 | 1465 | 1899 |  |
| Миграционный прирост |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | -246 | -71 | 426 | 1227 | 726 |  |
| в пределах России | человек | -576 | -656 | -192 | -214 | -58 |  |
| внутрирегиональная | человек | 1237 | 775 | 639 | 780 | 818 |  |
| межрегиональная | человек | -1813 | -1431 | -831 | -994 | -876 |  |
| международная | человек | 330 | 585 | 618 | 1441 | 784 |  |
| со странами СНГ | человек | 342 | 599 | 603 | 1423 | 792 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | -12 | -14 | 15 | 18 | -8 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | -1483 | -846 | -213 | 447 | -92 |  |
| Женщины |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | -174 | -38 | 148 | 552 | 363 |  |
| в пределах России | человек | -330 | -338 | -140 | -67 | -113 |  |
| внутрирегиональная | человек | 701 | 495 | 415 | 461 | 480 |  |
| межрегиональная | человек | -1031 | -833 | -555 | -528 | -593 |  |
| международная | человек | 156 | 300 | 288 | 619 | 476 |  |
| со странами СНГ | человек | 167 | 312 | 280 | 611 | 482 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | -11 | -12 | 8 | 8 | -6 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | -875 | -533 | -267 | 91 | -117 |  |
| Мужчины |  |  |  |  |  |  |  |
| Миграция-всего | человек | -72 | -33 | 278 | 675 | 363 |  |
| в пределах России | человек | -246 | -318 | -52 | -147 | 55 |  |
| внутрирегиональная | человек | 536 | 280 | 224 | 319 | 338 |  |
| межрегиональная | человек | -782 | -598 | -276 | -466 | -283 |  |
| международная | человек | 174 | 285 | 330 | 822 | 308 |  |
| со странами СНГ | человек | 175 | 287 | 323 | 812 | 310 |  |
| с другими зарубежными странами | человек | -1 | -2 | 7 | 10 | -2 |  |
| Внешняя (для региона) миграция | человек | -608 | -313 | 54 | 356 | 25 |  |

**Здравоохранение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Число лечебно-профилактических организаций | единица | 58 | 58 | 58 | 57 | 53 |  |

**Образование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | единица | 65 | 65 |  |  |  |  |
| Дошкольные образовательные организации | единица | 54 | 54 |  |  |  |  |
| Число мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми | место | 13568 | 13236 | 13176 | 13198 | 12858 |  |
| Численность воспитанников, посещающих организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | человек | 15101 | 14729 | 14567 | 12842 | 12019 |  |
| 0 | человек | 10 | 7 | 14 |  |  |  |
| 1 | человек | 385 | 667 | 855 | 955 | 590 |  |
| 2 | человек | 2267 | 2145 | 2233 | 2003 | 1729 |  |
| 3 | человек | 2847 | 2665 | 2216 | 2143 | 1962 |  |
| 4 | человек | 3063 | 2889 | 2723 | 2118 | 2313 |  |
| 5 | человек | 3127 | 3072 | 2906 | 2561 | 2263 |  |
| 6 | человек | 3162 | 3007 | 3176 | 2705 | 2671 |  |
| 7 и старше | человек | 240 | 277 | 444 | 357 | 491 |  |
| Дошкольные образовательные организации |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | человек | 13611 | 13345 | 13217 | 11720 | 11043 |  |
| 1 | человек |  |  |  | 898 | 551 |  |
| 2 | человек |  |  |  | 1828 | 1592 |  |
| 3 | человек |  |  |  | 1940 | 1780 |  |
| 4 | человек |  |  |  | 1940 | 2124 |  |
| 5 | человек |  |  |  | 2306 | 2100 |  |
| 6 | человек |  |  |  | 2469 | 2443 |  |
| 7 и старше | человек |  |  |  | 339 | 453 |  |
| Численность педагогических работников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | человек | 1019 | 1009 | 1039 | 1006 | 988 |  |
| Воспитатели | человек | 772 | 748 | 772 | 745 | 730 |  |
| Старшие воспитатели | человек | 58 | 58 | 60 | 60 | 60 |  |
| Музыкальные руководители | человек | 88 | 88 | 87 | 83 | 79 |  |
| Инструкторы по физической культуре | человек | 16 | 18 | 17 | 18 | 18 |  |
| Учителя-логопеды | человек | 41 | 51 | 51 | 52 | 51 |  |
| Учителя-дефектологи | человек | 15 | 13 | 19 | 16 | 18 |  |
| Педагоги-психологи | человек | 29 | 33 | 32 | 32 | 31 |  |
| Социальные педагоги | человек |  |  | 1 |  |  |  |

**Охрана окружающей среды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Текущие (эксплуатационные) затраты на охрану окружающей среды, включая оплату услуг природоохранного назначения | тысяча рублей | 750046 | 642910 | 836633 | 1232433 | 1243227 |  |

**Строительство жилья**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |
| Жилые здания | квадратный метр общей площади | 31406 | 43540 | 29069 | 38545 | 37131 |  |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования |  |  |  |  |  |  |  |
| Жилые дома, построенные населением | квадратный метр общей площади | 31380 | 39467 | 29069 | 36450 | 37131 |  |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | единица | 5190 | 4907 | 4565 | 4251 | 3113 |  |
| семьи ветеранов боевых действий | единица | 109 | 80 | 64 | 59 | 66 |  |
| семьи инвалидов боевых действий | единица | 1 | 2 |  |  | 1 |  |
| семьи инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов | единица | 228 | 190 | 164 | 152 | 122 |  |
| многодетные семьи | единица | 238 | 238 | 265 | 275 | 265 |  |
| молодые семьи | единица | 1397 | 1254 | 1046 | 888 | 724 |  |
| семьи граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствии катастрофы на Чернобыльской АЭС, аварии на производственном объединении "Маяк" и приравненных к ним лиц | единица | 1 |  |  |  |  |  |
| семьи вынужденных переселенцев | единица | 1 | 1 |  |  |  |  |
| детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | единица | 557 | 536 | 476 | 443 | 384 |  |
| семьи проживающие в ветхом и аварийном жилфонде | единица | 88 | 88 | 83 | 78 | 73 |  |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году (с 2008г.) |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | единица | 113 | 129 | 138 | 179 | 196 |  |
| семьи инвалидов Великой Отечественной войны | единица |  |  | 1 |  |  |  |
| семьи ветеранов боевых действий | единица | 5 | 6 | 5 |  | 4 |  |
| семьи инвалидов боевых действий | единица |  |  | 1 |  |  |  |
| семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий | единица |  |  | 1 |  |  |  |
| семьи инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов | единица | 6 | 10 | 8 | 5 | 6 |  |
| многодетные семьи | единица | 7 | 5 | 2 | 3 | 4 |  |
| молодые семьи | единица | 36 | 31 | 33 | 39 | 35 |  |
| семьи вынужденных переселенцев | единица | 3 |  | 1 |  |  |  |
| детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей | единица | 52 | 71 | 81 | 70 | 102 |  |
| семьи проживающие в ветхом и аварийном жилфонде | единица |  |  | 5 | 58 | 28 |  |

**Сведения о выданных разрешениях и полученных уведомлениях в строительстве**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. измерения** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Количество выданных разрешений на строительство |  |  |  |  |  |  |  |
| январь-декабрь | единица | 190 | 13 | 19 | 20 | 17 |  |
| Количество выданных разрешений на ввод объектов в эксплуатацию |  |  |  |  |  |  |  |
| январь-декабрь | единица | 12 | 13 | 14 | 7 | 9 |  |
| Количество полученных уведомлений о планируемых строительстве или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства |  |  |  |  |  |  |  |
| январь-декабрь | единица |  | 283 | 188 | 61 | 25 |  |
| Количество полученных уведомлений об окончании строительства или реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства |  |  |  |  |  |  |  |
| январь-декабрь | единица |  | 202 | 184 | 46 |  |  |

[1.с 2015г.- данные приводятся по новому перечню мун.образований](" \l "1)

[1.с 2015г.- данные приводятся по новому перечню мун.образований](" \l "1)

[1.Данные за 2014-2018гг - с учетом итогов ВСХП-2016г](" \l "1)

[1.Данные за 2014-2018гг - с учетом итогов ВСХП-2016г](" \l "1)

[1.Данные за 2014-2018гг - с учетом итогов ВСХП-2016г](" \l "1)

[1.999999999 - данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ](" \l "1)

# Часть 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Местные нормативы муниципального образования «Город Орск» - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными Градостроительным Кодексом РФ, населения муниципального образования «Город Орск» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования «Город Орск».

Действие местных нормативов распространяется на территорию муниципального образования «Город Орск» в границах, утвержденных постановлением Законодательного Собрания Оренбургской области от 18 августа 2004 г. N 1424 "Наделить муниципальное образование город Орск Оренбургской области статусом городского округа в границах, установленных Законом Оренбургской области от 2 июля 2001 года N 238/282-II-ОЗ "О включении в состав муниципального образования город Орск территорий сельсоветов, населенных пунктов с прилегающими землями и установлении границ муниципального образования город Орск Оренбургской области".

Местные нормативы подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Местные нормативы подлежат применению при подготовке и корректировке (внесении изменений и дополнений) в дальнейшем следующих видов градостроительной документации муниципального образования «Город Орск»:

* генерального плана;
* правил землепользования и застройки;
* документации по планировке территории.

Помимо вышеуказанных документов местные нормативы подлежат применению органом местного самоуправления при осуществлении контроля проектных решений документации любого уровня касаемо объектов местного значения муниципального образования «Город Орск» относящихся к областям, определённым законом Оренбургской области от 16.03.2007 №1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области» (с изм. на 31.08.2023г.).

Администрация муниципального образования «Город Орск» обязана осуществлять проверку проектных решений градостроительной и иной документации на соответствие утверждённым местным нормативам.

Действия по проверке проектных решений на соответствие местным нормативам включают в себя:

– проверку соответствия планируемых, реконструируемых объектов капитального строительства перечню объектов допустимых к размещению в установленных генеральным планом, правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Орск» соответственно функциональных и территориальных зонах;

­– оценку параметров планируемых, реконструируемых объектов местного значения на предмет соответствия установленным показателям нормативной обеспеченности населения данными видами объектов;

– оценку, с использованием картографических материалов, расстояния от планируемых, реконструируемых объектов местного значения до наиболее удалённых жилых домов: это расстояние не должно превышать установленного в данных нормативах показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов. В случае нормирования радиуса обслуживания, необходимо удостовериться, что в зону действия (обусловленную максимальным радиусом обслуживания) планируемого, реконструируемого объекта местного значения, попадают все объекты, на которые направлена его деятельность.

В случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными в Градостроительном кодексе РФ, населения муниципального образования, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципального образования, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

В случае если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных в Градостроительном кодексе РФ, для населения муниципального образования, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования не могут превышать эти предельные значения.

При отсутствии в местных нормативах расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования, применяются, в случае необходимости, расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования Оренбургской области.

Местные нормативы обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования «Город Орск», независимо от их организационно-правовой формы.

По вопросам, не рассматриваемым в местных нормативах, следует руководствоваться законами и нормативно-техническими документами, действующими на территории Оренбургской области. При отмене и(или) изменении действующих нормативных документов, на которые дается ссылка в местных нормативах, следует руководствоваться нормативами, вводимыми взамен отмененных.